Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

### GAZZETTA S

### UFFICIALE

### DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 22 maggio 1999

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - DDIOD ROMA Amministrazione presso l'Istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza g. Verdi 10 - ddiod roma - centralino 85081

### MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel primo trimestre 1999, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

### ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

### MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel primo trimestre 1999, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI FITOSANITARI NEL 1º TRIMESTRE 1999, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194 (S.O. G.U. n. 122 del 27/5/1995).

# A, DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (I)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
6986	RICAFOS PB	RICA AGROCHIMICI S.N.C.	04/01/06	60/10/20	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	Μ̈́	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
0286	CIMIDON 50 PB	RICA AGROCHIMICI S.N.C.	66/10/20	07/01/04	ESENTE DA CLASS.NE	<b>1</b> 22	W	PROCIMIDONE	50 g.
1286	QUIRIC	RICA AGROCHIMICI S.N.C.	02/10/20	07/01/04	TOSSICO	SN	23	QUINALFOS	25 g.
9872	AGROTERB	DIACHEM S.P.A.	07/01/99	17/12/02	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA	37 g.
9873	SULDAN	DIACHEM S.P.A.	01/01/99	60/10//0	TOSSICO	INS	23	ENDOSULFAN	32,9 g.
9874	AGROMETALIN	DIACHEM S.P.A.	01/01/99	60/10//0	IRUTANTE	DIS	23	PENDIMETALIN	32,7 g.
9875	FUNGICUR	CHEMIA S.P.A.	07/01/99	17/12/02	ESENTE DA	FUN	WP	TRLADIMEFON	2 g.
								ZOLFO	50 g.
9876	RIDOX 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	66/10/20	60/10//0	IRRITANTE	E.	W.P	RAME IDROSSIDO	20 g.
7186	TRIASAR 25 EC	AGRIMIX S.R.L.	07/01/99	16/02/03	NOCIVO	FUN	22	TRIADIMENOL	22,9 g.
8286	SPRAY DUNGER L	BIOLCHIM S.P.A.	04/01/0	60/10//0	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SI	NAA	0,49 g.
6286	SILGLIF SG	OXON ITALIA S.P.A.	04/01/0	20/01/02	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SG	GLFOSATE	36 g.
9880	SOL MICRO GD	SCAM S.R.L.	11/01/89	80/60/€0	ESENTE DA CLASS.NE	F.	MG	ZOLFO	80 g.
1886	RIDOX FLOW BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	11/01/99	11/01/09	IRRITANTE	F.	SC	RAME IDROSSIDO	24 g.
9882	COBRE NORDOX 50	COMMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	11/01/99	11/01/09	NOCIVO	FCN	Α'n	RAME OSSIDO	50 g.
9883	ZOLFO BAGNABILE SOCOA	SOCOA TRADING S.R.L.	11/01/99	11/01/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	ZOLFO	эò Ов
9884	AGRIFOS 4G- TERBUFOS AGRIM	AGRIM S.R.L.	11/01/99	11/11/01	TOSSICO	SN	<b>5</b>	TERBUFOS	ay ay
9885	FARM 80 DF	SIPCAM S.P.A.	66/10/11	13/01/03	ESENTE DA CLASS.NE	SIG	₩G	PROPANIL	80 g.

COLUMNIA	MINERO DECEMBER								
NOMERO	rrobolio	IMPRESA	DATA REG.NE	AUTORNE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATIVITA (I)	10 KM	(1) (2)	CONTENUIO
9886	POLYKRON	BIOLCHIM S.P.A.	66/10/11	11/01/09	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SP	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	1.g.
7886	DICO-PROP	PRO.PHY.M. SARL	15/01/99	14/02/04	ESENTE DA	DIS	SI	MECOPROP	12,9 g.
					CLASS.NE			DICAMBA	1,07 g.
8886	FORMAT	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	15/01/99	15/01/09	MOLTO TOSSICO	SN	SL	METAMIDOFOS	19,5 g.
6886	PROPAMOCARB AGRUM	AGRIM S.R.L.	15/01/99	10/02/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	¥	PROPAMOCARB	66,5 g.
0686	ALGOR	AGROSOL S.R.L.	15/01/99	15/01/09	ESENTE DA CLASS.NE	INS	<del>S</del> S	TRICLORFON	48 g.
1686	FOSETIL SAR	AGRIMIX S.R.L.	15/01/99	13/10/00	ESENTE DA CLASS.NE	PGN	₩	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
2686	GLIFOGOLD	AGRIMPORT S.P.A.	15/01/99	30/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ST	GLIFOSATE	30,4 g.
9893	DODINA 40 WG	AGROSOL S.R.L.	15/01/99	02/12/01	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	DODINA	40 g.
9894	RIDOX 20 BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	15/01/99	15/01/09	IRRITANTE	FUN	W	RAME IDROSSIDO	20 g.
5686	SERUT COMBI	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	15/01/99	15/01/09	IRRITANTE	FC8	WG	FOSETIL ALLUMINIO	25 g.
								RAME IDROSSIDO	25 g
9686	ARTIL WG	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	15/01/99	15/01/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG.	PROPANIL	90 gc
7686	DRUPASAN G	AGROSER DI REGUZZONI RICCARDO	66/10/51	15/01/04	IRUTANTE	FG.	WG	ZIRAM	76 g.
8686	FUNGIMAN G	AGROSER DI REGUZZONI RICCARDO	15/01/99	15/01/04	IRRITANTE	FUN	WG	MANCOZEB	75 g.
6686	BACARA	RHONE POULENC AGRO	15/01/99	15/01/02	ESENTE DA	DIS	SC	DIFLUFENICAN	8,98.
								FLURTAMONE	22,3 g.
0066	BELMAIS	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	15/01/99	29/09/00	NOCIVO	DIS	EC	BROMOXINIL OTTANOATO	31,9 g.
1066	LINEAR 24 E	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	15/01/99	15/01/04	IRRITANTE	FUN	EC	MICLOBUTANIL	25,3 g.
2066	LINEAR 20 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	15/01/99	15/01/04	ESENTE DA CLASS.NE	FGN	EW	MICLOBUTANIL	20%
9903	THIOCUR 24 E	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	15/01/99	15/01/04	IRRITANTE	FUN	EC	MICLOBUTANIL	25,3 %
9904	NEOTECH 20 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	15/01/99	15/01/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EW	MICLOBUTANIL	20 g.
\$066	THIOCUR 20 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	15/01/99	15/01/04	ESENTE DA CLASS.NE	F.	EW	MICLOBUTANIL	20 g.
9066	NEOTECH 24 E	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	15/01/99	15/01/04	IRRITANTE	FUN	23	MICLOBUTANIL	25,3 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA	SCADENZA	INDICAZIONE	ATTIVITA	FORM	FORM SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
			REG.NE	AUTORNE	DI PERICOLO	- 1	(2)		
2066	SYSTHANE 24 E	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	15/01/99	15/01/04	IRRITANTE	FUN	EC	MICLOBUTANIL	25,3 g.
8066	SYSTHANE 20 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	15/01/99	15/01/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EW	MICLOBUTANIL	20 g.
6066	TOMAZIN	SIVAM S.P.A.	18/01/99	18/01/04	NOCIVO	DIS	₩	METRIBUZIN	35 g.
9910	OROVIT 30	SIVAM S.P.A.	18/01/99	18/01/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN.	WP	CIMOXANIL	30 g.
1166	HAWAII	ROCCA FRUTTA S.R.L.	18/01/99	18/01/04	IRRITANTE	FUN	₩	METALAXIL	ai 80
								MANCOZEB	64 g.
9912	TOMYL L	SOCOA S.A.S.	66/10/61	19/01/04	MOLTO TOSSICO	SN	SL	METOMIL	18,4 g.
9913	САМВА	AGRIMIX S.R.L.	66/10/61	19/01/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	S	DICAMBA	16 g.
9914	COPPER IDRO 35 WDG	AGROCAL CHEMICALS S.L.	19/01/99	60/10/61	IRRITANTE	FUN	MG	RAME IDROSSIDO	35 g.
9915	HYDROFLOW	AGROCAL CHEMICALS S.L.	66/10/61	60/10/61	IRRITANTE	FUN	SC	RAME IDROSSIDO	15.8.
9166	GURU M	ROHM AND HAAS ITALIA	26/01/99	26/01/09	IRRITANTE	FCN	ΜÞ	CIMOXANIL	9,
		S.R.L						MANCOZEB	40 g
7166	DICAMBA AGRIM	AGRIM S.R.L.	26/01/99	10/02/03	NOCIVO	DIS	23	DICAMBA	21,2 g.
8166	AFUNG	CHEMIA S.P.A.	26/01/99	02/12/01	IRRITANTE	FUN	ΜÞ	MANCOZEB	90 gs
								BENALAXIL	sis Q
6166	BEDIFAM TRIO	GRIFFIN CORPORATION	26/01/99	30/11/03	IRRITANTE	DIS	ည္သ	FENMEDIFAM	5,9 g.
								ETOFUMESATE	12,2 g.
								DESMEDIFAM	1,5 g.
9920	COPRANTOL MICROL	GRIFFIN CORPORATION	26/01/99	30/04/04	IRRITANTE	FUN	₩G	RAME IDROSSIDO	40 g.
9921	DIAZOL 180 EW	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	28/01/99	28/01/04	IRRITANTE	SNI	ΕW	DIAZINONE	17,5 g.
9922	METIL TOX 98	IMMOBILIARE PISCO S.R.L.	28/01/99	28/01/09	MOLTO TOSSICO	INS	FU	BROMURO DI METILE	98 g.
9923	METILTOX 100	IMMOBILIARE PISCO S.R.L.	28/01/99	28/01/09	MOLTO TOSSICO	INS	FU	BROMURO DI METILE	100 g.
9924	SUMISCLEX GRANULI IDRODISPERSI- BILI	WYETH LEDERLE S.P.A.	01/02/99	60/20/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SW G	PROCIMIDONE	50 g.
9925	METRIN 35 WDG	AGRIM S.R.L.	01/02/99	01/02/04	NOCIVO	DIS	WG	METRIBUZIN	35 g.
9356	SPITZE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/02/99	01/10/03	TOSSICO	SNI	2	QUINALFOS	25 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	ATTIVITA FORM SOSTANZE ATTIVE (1) (2)	CONTENUTO
9927	PATRIOT	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/02/99	01/10/03	TOSSICO	INS	EC	QUINALFOS	25 g.
9928	ADEORAM	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/02/99	12/02/09	IRRITANTE	25.	₩	RAME OSSICLORURO	40 g.
9929	SICURAM B 30	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/02/99	12/02/09	IRATANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	30%
9930	KUPROKALK 50	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/02/99	12/02/09	NOCIVO	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	50 g.
9931	BRIONIL 40 FLOW	AGRIMPORT S.P.A.	12/02/99	19/04/01	NOCIVO	. NO.	SC	CLOROTALONIL	39,9 g.
9932	<b>BRIONIL 75 WDG</b>	AGRIMPORT S.P.A.	12/02/99	25/11/00	NOCIVO	FUN	WG	CLOROTALONIL	75 8.
9933	CUPROVITAM MZ	ISAGRO ITALIA S.P.A.	12/02/99	12/02/09	RRUTANTE	FUS	WP	MANCOZEB	32 g.
								RAME OSSICLORURO	20 g
9934	ALIADO 80 PB	COMMERCIAL QUIMICA MASSO'S.A.	12/02/99	12/02/09	IRRITANTE	NO.	WP	MANCOZEB	.s.
9935	PRIMATOL	NOVARTIS PROTEZIONE PLANTE S.P.A.	12/02/99	12/02/09	ESENTE DA CLASS.NE	SIC	¥	TERBUTLAZINA	45,2 g.
9666	EMPEROR	DOW AGROSCIENCES B.V.	12/02/99	12/02/09	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	ğ	CLORPIRIFOS	7,5 g.
9937	ULTRA CITRUS	INTRACHEM ITALIA S.R.L.	17/02/99	10/90/01	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC.	OLIO MINERALE	98,8 g.
9638	HUNTER	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	SN	S	CLORPIRIFOS	23 g.
9939	KESHET	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	12/02/99	12/02/09	NOCIVO	INS	EC	DELTAMETRINA	2,7 g.
98-40	ATLAS GR	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	충	CLORPIREOS	7,5 g.
9941	BUMPER P	MAKHTESHIM CHEMICAL	12/02/99	12/02/04	IRRITANTE	75. N. 1.	23	PROCLORAZ	34,8 g.
		WUKKS LID						PROPICONAZOLO	7,8 8.
9942	AZINFORT 25 P.B.	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	12/02/99	12/02/04	MOLTO TOSSICO .	SNI	WP	AZINFOS-METILE	25 g.
9943	DIRIS NOVEL FLO	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	SIQ	SC	PROPANIL	33 8.
9944	LEVEL	ERREGI S.R.L.	12/02/99	12/02/04	IRRITANTE	FIT	23	ETEFON	39 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9945	POLVERE TIPO BORDOLESE MANNINO	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	12/02/99	12/02/09	ESENTE DA CLASS.NE	P. P.	WP	RAME SOLFATO	13 g.
9946	DITER	TERRANALISI S.R.L.	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SF	DICAMBA	14 g.
9947	FULL	CHEMIA S.P.A.	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	₩	DIFLUBENZURON	s,
9948	FUNGIFOL	CHEMIA S.P.A.	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	Μ'n	FENARIMOL	9
9949	SMART EW	CHEMINOVA AGRO A/S	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EW	MALATION	40 g.
9950	TRISAN	TERRANALISI S.R.L.	12/02/99	12/02/04	NOCIVO	SN	Ŧ	TRICLORFON	40 g.
1366	MECLIN	SCAM S.R.L.	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	METRIBUZIN	35 g.
9952	COLZANET	AGRUMIX S.R.L.	12/02/99	12/02/04	NOCIVO	DIS	SC	METAZACLOR	43,1 g.
9953	GRASSKLLER LIQUIDO	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	12/02/99	12/02/09	ESENTE DA CLASS.NE	SIQ	SI	SODIO CLORATO	40 g.
9954	JOKER	CHIMIBERG S.R.L.	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SI	DICAMBA	21,2 g.
9955	ORIONE	AGROSOL S.R.L.	23/02/99	23/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METAMITRON	70 g.
9566	STRIO	AGROSOL S.R.L.	23/02/99	23/02/04	IRRITANTE	DIS	SG	CLOPIRALID	75 g.
7566	RHODOS	AGROSOL S.R.L.	23/02/99	23/02/04	IRRUTANTE	FC	ď¥	DICLOFLUANIDE	50 g.
8566	GALATAS COMBI	AGROSOL S.R.L.	23/02/99	23/02/04	IRRITANTE	FUSN	<b>å</b>	CIMOXANIL	28.
								RAME OSSICLORURO	20 g
6566	GALATAS DUO	AGROSOL S.R.L.	23/02/99	23/02/04	IRRITANTE	FUN.	M <sub>G</sub>	CIMOXANIL	4 90
	2							MANCOZEB	40 g.
0966	IMIDOR	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	23/02/99	25/07/01	NOCIVO	INS	ES	IMIDACLOPRID	30,4 g.
1966	BIG	AGROQUALITA' S.R.L.	23/02/99	23/03/00	IRNITANTE	INS	EC	ETOFENPROX	30 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORNE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (f)	FORM (2)	ATTIVITA FORM SOSTANZE ATTIVE (f) (2)	CONTENUTO
8962	NEWOIL	SCAM S.R.L.	23/02/99	23/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	NS.	EC	OLIO MINERALE	85 g.
6966	METIDANE 22	CHIMIBERG S.R.L.	23/02/99	23/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	CLORPIRIFOS METILE	22 8.
9964	CONTENDER	CHIMIBERG S.R.L.	23/02/99	23/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	<u>20</u>	<b>₩</b>	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
\$966	TURBOCHARGE	SOLPLANT S.P.A.	25/02/99	25/02/04	IRRITANTE	COA	EC	OLIO MINERALE	50 g.
9966	DREAM SC	DOW AGROSCIENCES B.V.	25/02/99	14/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	ESAFLUMURON	9,4 g.
1966	REFON	ROCCA FRUTTA S.R.L.	26/02/99	26/02/04	IRRITANTE	FIT	ST	ETEFON	39,5 g.
8966	EXPLORER	ROCCA FRUTTA S.R.L.	26/02/99	26/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	) 22 '	OXADIAZON	25,5 g.
6966	METIROC 35 WG	ROCCA FRUTTA S.R.L.	26/02/99	26/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METRIBUZIN	35 g.
9970	HUNTER	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	02/03/99	02/03/09	ESENTE DA CLASS.NE	SZ.	EW	CIFLUTRIN	sis Sis
1266	PROMOCARB	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	02/03/99	28/08/02	ESENTE DA CLASS.NE	<u>15</u>	SL	PROPAMOCARB	8 6.3 8
9972	DIMETOATO AGRIM	AGRIM S.R.L.	02/03/99	02/03/09	NOCIVO	SNI	23	DIMETOATO	37,6 g.
. 6266	TM 50 WG	CHEMIA S.P.A.	02/03/99	01/10/03	NOCIVO	FUN	WG	TIRAM	49 g.
9974	LUMALDEIDE 5	KOLLANT S.P.A.	02/03/99	02/03/09	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	<b>B</b>	METALDEDDE	s) S)
9975	BRIONIL 50 FLOW	AGRIMPORT S.P.A.	02/03/99	23/01/02	TOSSICO	FUN	SC	CLOROTALONIL	50 g.
92.66	BIOBIT XI.	ABBOTT S.P.A.	05/03/99	60/60/50	IRRITANTE	SZI	SC	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HD1	3,2 g.
7166	FORAY 48 B	ABBOTT S.P.A.	05/03/99	05/03/09	IRRITANTE	SNI	SC	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HDI	2,2 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA	FORM	ATTIVITA FORM SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
87.66	CARLIT	ISAGRO ITALIA S.P.A.	08/03/99	05/03/04	IRRITANTE	J.	ΑÞ	MANCOZEB	35.8
								FOSETIL ALLUMINIO	35 g.
								BENALAXIL	2,5 g
6266	CUPROCIM	SOCOA S.A.S.	05/03/99	05/03/04	ESENTE DA CLASS.NE	<u>2</u>	ΜÞ	CIMOXANIL	2 8.
0866	MANTIR 75 WDG	SARIAF S.P.A.	09/03/99	25/09/02	IRRITANTE	NO.	WG	MANCOZEB	75 g.
1866	CUPROSARIAF B.T.	SARIAF S.P.A.	09/03/99	60/60/60	IRRITANTE	25	W	RAME OSSICLORURO	22,5 g.
9982	MOLISAR EC	SARIAF S.P.A.	66/60/60	30/10/03	NOCIVO	DIS	EC	MOLINATE	72,4 g.
9983	ACEFATE SARLAF	SARIAF S.P.A.	09/03/99	60/03/06	ESENTE DA CLASS.NE	NS S	S.	ACEFATE	42,5 g.
9984	CASSIOPEA	AGROSOL S.R.L.	11/03/99	11/03/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METRUBUZIN	35 g.
5866	FUNGURAN OH 300 SC	URANIA AGROCHEM GMBH	16/03/99	16/03/09	IRRITANTE	FUN	SC	RAME IDROSSIDO	21,9 g.
9866	OXARIL FLOW	SCAM S.R.L.	16/03/99	16/03/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	OXADIAZON	35,8 g.
7866	COBRE NORDOX SUPER 75	NORDOX INDUSTRIER AS	16/03/99	16/03/09	NOCIVO	FC	WP	RAME OSSIDO	75 g.
8866	VENTURON 65 WG	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	17/03/99	17/03/04	IRRITANTE	FUN	WG	DODINA	65 g.
6866	SVELLER	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	17/03/99	17/03/04	ESENTE DA CLASS.NE	SIQ	¥	GLFOSATE	30,4 g.
0666	TECNOMIL	TECNITERRA S.R.L.	17/03/99	17/03/04	MOLTO TOSSICO	INS	2	METOMIL	18,4 g.
1666	PENCLOR SC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	17/03/99	17/03/04	NOCIVO	DIS	SC	ALACLOR	24 g.
9992	ADEOCLOR MB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	17/03/99	17/03/04	NOCIVO	DIS	S	METOBROMURON ALACLOR	12 g.
9993	ADEOCLOR S	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	17/03/99	17/03/04	NOCIVO	DIS	SC	LINURON ALACLOR	5,5 g. 32 g.

NUMERC	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	ATTIVITA FORM SOSTANZE ATTIVE (1) (2)	CONTENUTO
9994	VENTO	DOW AGROSCIENCES B.V.	22/03/99	22/03/02	ESENTE DA	FUN	SC	QUINOXIFEN	18,05 g.
					CLASS.NE			FENARIMOL	5,4 g.
\$666	ARIUS	DOW AGROSCIENCES B.V.	22/03/99	22/03/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	QUINOXIFEN	22,5 g.
9666	GALLANT	DOW AGROSCIENCES B.V.	22/03/99	22/03/04	IRRITANTE	DIS	EC	HALOXIFOP-R. METILESTERE	10,6 g.
7666	SURCOPUR 360 EC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	29/03/99	29/03/09	NOCIVO	DIS	EC	PROPANIL	35.
8666	GURU 30 WP	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	29/03/99	14/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	CIMOXANIL	30 g.
6666	OXASAR 25 EC	SARIAF S.P.A.	29/03/99	11/11/01	NOCIVO	DIS	EC	OXADIAZON	25,5 g.
10000	SUGAR	CHIMIBERG S.R.L.	29/03/99	11/11/01	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METAMITRON	70 g.
10001	TEORAM WG	PRO.PHY.M. SARL	29/03/99	30/03/04	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	25 8.
10002	AGRITION 75	AGRIMPORT S.P.A.	29/03/99	20/01/07	NOCIVO	FUN	WP	DITIANON	75 8.
10003	PARSEC	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	29/03/99	14/03/02	NOCIVO	INS	EC	AMITRAZ	21,6 g.

# B. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.M.	NUMERO	ATA D.M. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI  (1) (2) AUTORIZZAZIONE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
04/10/20	937	RONSTAR LIQUIDO	RONSTAR LIQUIDO RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	OXADIAZON	25,5 g.	DIS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) E RINUINCIA A CAMPI IMPIEGO	
07/01/99	8457	FACET SC	BASF A.G.	QUINCLORAC	22 g.	DIS	SC	MOĎ. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	10/11/03
11/01/99	9278	MERLIN	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ISOXAFLUTOLE	75.8	DIS	WG	MOD. ETICHETTA	04/01/00

DATA D.M.	NUMERO	DATA D.M. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATŢĪVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI (1) (2) AUTORI	ATTIVITA (1)	FORM.	ZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
11/01/99	9279	MERLIN COMBI	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ACLONIFEN ISOXAFLUTOLE	41,3 g.	DIS	SC	MOD. ETICHETTA	04/01/00
15/01/99	2098	THONEX 35 WSB	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	ENDOSULFAN	32,9 g.	INS	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPTEGO E MOD. ETICHETTA	
1\$/01/99	8765	MICERAN	SCAM S.R.L.	PROCIMIDONE	50 g.	FUN	WP	EST. MPIEGO E TAGLIE	25/09/00
21/01/99	8537	CONSULT 25 ULV	DOW AGROSCIENCES B.V.	ESAFLUMURON	24,75 g.	INS	ΩΓ	EST. IMPIEGO	30/11/99
23/02/99	5551	VECLAN	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	NEBURON	89 89	DIS	WP	EST. IMPIEGO ED AUTORNE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSO- LUBILI	
23/02/99	8721	NEXTER	BASF A.G.	PIRIDABEN	19,8 g.	ACA	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFÓRMULANTI) ED EST. STAB. ESTERO	15/02/05
23/02/99	9682	ALDICARB SGARAVATTI NEMACARB SG	N. SGARAVATTI & C. S.P.A.	ALDICARB	9,7 90	Z	99	MOD. ETICHETTA	07/07/08
23/02/99	4963	ALDICARB 5G CHEMIA	CHEMIA S.P.A.	ALDICARB	4,75 g.	INS		MOD. ETICHETTA	
25/02/99	9144	RIFIT	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PRETILACLOR	49,7 g.	DIS	EC	EST. IMPIEGO	28/02/00
26/02/99	2995	ESCARTOX	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	METALDEIDE	9. 9.	MOL	gg GB	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
26/02/99	4283	AGRICARB ESCA	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	METIOCARB	1,5 g.	M	8	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. STABILIMENTO E TAGLIE	
05/03/99	3690	BANVINIL	DOW AGROSCIENCES B.V.	CARBENDAZIM CLOROTALONIL	10 g 36 g.	FUN	sc	MOD. ETICHETTA	

					(I)	Ξ	(2) AUTORI	AUTORIZZAZIONE	REG.NE
0\$/03/99	8146	GALLERY	DOW AGROSCIENCES B.V.	ISOXABEN	45,5 g.	DIS	SC.	EST. IMPIEGO	23/12/02
05/03/99	8694	OROVIT M	SIVAM S.P.A.	MANCOZEB CIMOXANIL	54 g.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. STABILIMENTI E TAGLIE	31/01/05
08/03/99	7692	PICADOR PB	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	METOMIL	60 60 60	RS	A.	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), MOD. ETICHETTA ED AUTOR NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSO- LUBILI	
10/03/99	.9073	DRAGO 22 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLORPIRIFOS METILE	22,1 8.	NS S	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO PER LA SOSTANZA ATTIVA CLORPIRIFOS METILE	31/12/06
22/03/99	1583	MICROTHIOL DISPERSS	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	ZOLFO	a) 08	FUN	₩ <sub>G</sub>	EST. IMPEGO, MOD. ETICHETTA, CAMBIO NOME DA MICROTHIOL WDG ERNUNCIA PROD.NE PRESSO STAB. STI SOLFOTECNICA	
22/03/99	9210	QUADRIS	SOLPLANT S.P.A.	AZOXYSTROBIN	22,9 g.	FGN	sc	MOD. ETICHETTA	24/04/00
22/03/99	9211	QUADRIS WG	SOLPLANT S.P.A.	AZOXYSTROBIN	50 g.	FUN	WG	MOD. ETICHETTA	24/04/00
22/03/99	9352	CLIOPHAR 100 SL	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	CLOPIRALID	9,5 g.	DIS	ST	EST. IMPIEGO E CAMBIO NOME DA CLIO 100	15/09/02
29/03/99	7216	SPORGON	AGREVO ITALIA S.R.L.	PROCLORAZ	46,1 g.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
29/03/99	7127	OCTAVE	AGREVO ITALIA S.R.L.	PROCLORAZ	46,1 g.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
29/03/99	8720	CASCADE 50 DC	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	FLUFENOXURON	4,7 8.	Ι	DC	MOD. ETICHETTA	15/02/05

							(1) (2)	(2)	AUTORIZZAZIONE	REG.NE
31/03/99	1049	CRITTOVII	SILIA S.P.A.	ZOLFO	808		FO.	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), MOD. ETICHETTA ED EST. TAGLIE	
31/03/99	6124	SUGARBETA	SCAM S.R.L.	FENMEDIFAM	15,9 g.		Sig	EC	MOD. COMPOSIZIONE (SOSTANZA ATITIVA E COFORMULANTI), EST. IMPIEGO	
31/03/99	1961	RIZOLEX CYANAMID	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	TOLCLOFOS METILE S.P.A.	TLE 50 g.		FGN	WP	EST. IMPIEGO	22/03/01
31/03/99	1606	TAOS	AGREVO ITALIA S.R.L.	S.R.L. PROPAMOCARB CLOROTALONIL	31,2 g. 31,2 g.		FUN	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	20/01/02
DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVII (I)	A FORM	I. TIPO	CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE (1) (1) (2)	SCADENZA REG.NE
18/01/99		VARI PRODOTTI	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.					EST. S	EST. STABILIMENTO	
18/01/99	4720	RIDOMIL COMBI	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	FOLPET METALAXIL	40 g 10 g.	FUN	DΡ	SACC	AUTOR NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
18/01/99	5274	DINADIM EC	CHEMINOVA AGRO A/S	DIMETOATO	36 g.	≾	EC	EST. S AUTOI (FORM	EST. STABILIMENTO ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE FORMULAZIONE)	
18/01/99	5770	BENAMON 50 PB	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	FENBUTATIN OSSIDO	50 g.	ACA	WP	EST. S	EST. STABILIMENTO	
18/01/99	5901	TALPACID	RATTICIDA VENETA DI BAZZICA ADA	ZOLFO	33,75 g.	TAL	£	AUTO	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	

DATA DM	DATA DM NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA (1)	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
18/01/99	7441	LONDAX 60 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	BENSULFURON METILE	60 g.	DIS	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	
18/01/99	8429	GLYFOS	CHEMINOVA AGRO A/S	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	SL	EST. STABILIMENTO	16/11/03
18/01/99	8859	MASTIFF	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	ST	EST. STABILIMENTO	90/90/01
18/01/99	9061	WEEDAGRO MC	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	MCPA	25 g.	DIS	¥.	EST. STABILIMENTO E CAMBIO 31/12/06 NOME DA NOVAGOLD	31/12/06
66/10/81	9181	GULLIVER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	AZIMSULFURON	50 g.	DIS	WG	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	27/03/00
18/01/99		VARI PRODOTTI	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.					EST. STABILIMENTO	
18/01/99	9762	ACEFAGRO	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	ACEFATE	42,5 g.	INS	SP	EST. STABILIMENTO PER PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	01/10/03
18/01/99		VARI PRODOTTI	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.					AUTORNE IMPORTAZIONE	
18/01/99		VARI PRODOTTI	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.					ÁUTORNE IMPORTAZIONE	
03/02/99		VARI PRODOTTI	SEPRAN S.R.L.					EST. STABILIMENTO	
03/02/99	1300	FARM F35	SIPCAM S.P.A.	PROPANIL	35 g.	DIS	EC	CAMBIO NOME DA TRISIP	
03/02/99	4512	ESAFAN	CIFO S.P.A.	ENDOSULFAN	2,8 g.	INS	GR	CAMBIO NOME DA ENDOSELE 3 GR	
03/02/99	8345	MEKOR	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	METAMITRON	70 g.	DIS	WG	EST. STABILIMENTO, TAGLIE ED AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	

DATA DM	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE (1) (2)	SCADENZA REG.NE
03/02/99	8638	TORNADO	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	METAMITRON	70 g.	DIS	85	EST. STABILIMENTO	14/01/00
03/02/99	8861	SCL 54	CIFO S.P.A.	SODIO CLORATO	38,6 g.	DIS	¥	CAMBIO NOME DA CLORAL	10/06/06
03/02/99	8950	GREENRICE MG	GREEN UP S.R.L.	PROPANIL	808	DIS	WG	EST. STABILIMENTO E CAMBIO NOME DA GREENRICE 80 DF	25/10/01
03/02/99	9071	BETAMUR M	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	METAMITRON	70 8.	DIS	SR.	EST. STABILMENTO, TAGLIE ED AUTOR NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	31/12/06
03/02/99	9627	POLTIGLIA BORDOLESE DISPERSS	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	RAME SOLFATO	20 g.	FUN	M <sub>G</sub>	CAMBIO NOME DA CUPROFIX 20 DG	14/05/08
03/02/99	8596	MESSIDOR EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	PENDIMETALIN	31,7 g.	DIS	EC	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	03/06/08
03/02/99		VARI PRODOTTI	SCAM S.R.L.					EST. STABILIMENTI	
03/02/99		VARI PRODOTTI (V. ELENCO ALLEGATO)	ISAGRO ITALIA S.P.A.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA ISAGRO S.P.A.	
12/02/99	2166	SARMITE	ISAGRO ITALIA S.P.A.	FENSON	25 8.	ACA	ΨF	EST. STABILIMENTI	17/07/02
12/02/99	2928	DALASCAM	SCAM S.R.L.	DALAPON	76,92 g.	DIS	SP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	
12/02/99	3065	OLIOCIN	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	OLIO MINERALE	80 g	INS	EC	EST. TAGLIA L. 1000 (ESCLUSIVO USO ' INDUSTRIALE)	
12/02/99	7945	ROTENA	SERBIOS S.R.L.	ROTENONE	sia Vo	INS	δ	PASSAGGIO DA BIOMA S.R.L. ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE	
12/02/99	9733	CIMOTER 30	TERRANALISI S.R.L.	CIMOXANIL	30 g.	FUN	WG	EST. STABILIMENT!	16/02/03
12/02/99		VARI PRODOTTI	SCAM S.R.L.					EST. STABILIMENTO	
12/02/99		AFFARI GENERALI IMPRESA	L.I.F.A. S.R.L.					TRASFERIMENTO SEDE LEGALE	

DATA DM	DATA DM NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE (1) (2)	SCADENZA REG.NE
26/02/99	2526	SIVAMLIN P3 GRANULARE	SIVAM S.P.A.	LINDANO	2,9 g.	SN	&	EST. STABILMENTO, EST. TAGLIE E RINUNCIA PRODUZIONE IN STAB. IRCA SERVICE	
26/02/99	2658	LINTOX 3 GRANULARE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	LINDANO	2,9 g.	INS	85	EST. TAGLIE	
26/02/99	3378	AGRUMOL	ISAGRO ITALIA S.P.A.	OLIO MINERALE	80 g.	INS	¥	EST. STABILIMENTO	
26/02/99	5907	EURO GIBB POLVERE	EUROBIOS S.R.L.	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	90 g.	FIT	å	CAMBIO NOME DA GIBERLAN ED EST. TAGLIE	
26/02/99	5973	PROCLAIM	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	BITERTANOLO	45,5 g.	FCN.	SC	EST. TAGLE E CAMBIO NOME DA BAYCOR 50 SK	
26/02/99	8509	GIBERLAN C	SCAM S.R.L.	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	9 8.	FIT	<b>E</b>	AUTOR NE IMPORTAZIONE	
26/02/99	6237	POINT	SIPCAM S.P.A.	DECANOLO-n	79 8.	FIT	EC	CAMBIO NOME DA ANTAK	
26/02/99	7956	ACTAN SC	SOLPLANT S.P.A.	ESACONAZOLO	2,9 g.	NO.	SC	EST. STABILIMENTO E CAMBIO NOME DA ANVIL	
26/02/99	8507	KESHET SC	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DELTAMETRINA	1,4 g.	INS	SC	EST. STABILIMENTO	30/04/04
26/02/99	9349	POINT A K	OXON ITALIA S.P.A.	DECANOLO-n	79 g.	FIT	EC	CAMBIO NOME DA ANTAK P	15/09/02
26/02/99	9486	AGTRIN	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DELTAMETRINA	1,4 g.	INS	SC	EST. STABILIMENTO	30/04/04
26/02/99		VARI PRODOTTI (V. ELENCO ALLEGATO)	DOW AGROSCIENCES B.V.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA SANACHEM ITALIA S.P.A.	
26/02/99		VARI PRODOTTI	SCAM S.R.L.					EST. STABÍLIMENTO	

DATA DM	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	CONTENUTO ATTIVITA FORM. The DI AUTORIZZAZIONE (1) (2)	SCADENZA REG.NE
08/03/99		AFFARU GENERALI IMPRESA	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.					CAMBIO DENOMINAZIONE DA WYETH LEDERLE S.P.A. PER CONFERIMENTO RAMO D'AZIENDA	
06/03/99		VARI PRODOTTI	INDUSTRUA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C.				r	EST. PROPRIO STABILIMENTO	
08/03/99		VARI PRODOTTI (V. ELENCO ALLEGATO)	AGRIM S.R.L.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRITALIA S.R.L.	_
10/03/99		VARU PRODOTTI	AGRIPLANT S.R.L.					AUTOR NE IMPORTAZIONE	
10/03/99	3793	DITHANE M45	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	эй 08	. N	WP	AUTOR.NE PER CONFEZIONI CON ETICHETTA IN LINGUA TEDESCA	
10/03/99	5708	TERRAZOLE 25% EC	UNIROYAL CHIMICA S.R.L.	ETRIDIAZOLO	25 g.	E.	EC	EST. PROPRIO STABILIMENTO	
10/03/99	2069	TIANON	SCAM S.R.L.	DITIANON	75 g.	P.C.	W	AUTOR NE PER CONFEZIONI CON ETICHETTA IN LINGUA TEDESCA	
10/03/99	8269	BETTER 400	SIPCAM S.P.A.	CLORIDAZON	35 g.	DIS	တ္တ	CAMBIO NOME DA BETOZON RL	
10/03/99	8505	KOCIDE DF	GRIFFIN	RAME IDROSSIDO	40 g.	N.	S.	AUTOR NE IMPORTAZIONE (FORMUL.NE E CONFEZ.TO)	30/04/04
10/03/39	9645 5	BTK 32	AGRIBIOTEC S.R.L.	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HDI	15 g.	INS	₩.	EST. STABILIMENTI	28/05/08

D. DECRETI RELATIVI A REVOCHE, DINIEGHI DI REGISTRAZIONE, RINUNCIE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI E NON:

TIPO DI PROVVEDIMENTO	
IMPRESA	
ATA DM NUMERO PRODOTTO	

NON SONO STATI EMANATI PROVVEDIMENTI DI REVOCA DI PRODOTTI FITOSANITARI IN QUESTO TRIMESTRE.

E. DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE:

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA' FORM. (1) (2)	ATTIVITA' (1)	FORM.	AUTORIZZAZIONE SCADENZA AUTORIZZAZIONE AUTORNE	NUOVA SCADENZA AUTORNE
03/02/99	8025	SETOFF 18 WDG	NOVARTIS PROTEZIONE CINOSULFURON PLANTE S.P.A.	CINOSULFURON	80 80	DIS	. DM	RINNOVO REG.NE E 16/03/02 MOD. ETICHETTA	16/03/02
03/02/99	8026	SETOFF	NOVARTIS PROTEZIONE PLANTE S.P.A.	CINOSULFURON	20 g.	DIS	WG	RINNOVO REG.NE E MOD. ETICHETTA	16/03/02
12/02/99	8466	CONSULT 100 EC	DOW AGROSCIENCES B.V.	ESAFLUMURON	. 36'6	INS	BC	RINNOVO REG., MOD. COFORM.E MOD. ETICHETTA.	14/02/04
12/02/99	8467	CONSULT 100 SC	DOW AGROSCIENCES B.V.	ESAFLUMURON	9,48	S	SC	RINNOVO REG.NE, MOD. COFORM. E MOD. ETICHETTA	14/02/04
12/02/99	8468	NUSTAR 20 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	FLUSILAZOL	20 g.	FUN	W.G.	RINNOVO REG, MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA, MOD. COFORM. ED ETICHETTA	14/02/04
12/02/99	8470	FENSIL	ITAL AGRO di ZENA G. & DICOFOI C. S.A.S. FENSON	DICOFOL	10 g. 15 g.	ACA	W	RINNOVO REG.NE, RICLAS.NE DA ESENTE, MOD. ETICHETTA	14/02/04
12/02/99	8476	CONTRALEN WDG	SCAM S.R.L.	CLÓRIDAZON	65 g.	DIS	WG	RINNOVO REG.NE	14/02/99
12/02/99	744	CIMOX	SCAM S.R.L.	CIMOXANIL	30 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE	14/02/04

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA' (1)	ATTIVITA' (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
12/02/99	8478	ETOCIL	SCAM S.R.L.	ETOFUMESATE LENACIL	30g 12 g	DIS	W <sub>P</sub>	RINNOVO REG. E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO HOECHST	14/02/04
12/02/99	8537	CONSULT 25 ULV	DOW AGROSCIENCES B.V.	ESAFLUMURON	24,7 g.	INS	Ψ	RINNOVO REG.NE	30/11/04
12/02/99	9239	TRUENO	DOW AGROSCIENCES B.V.	ESAFLUMURON	9,4 g.	INS	SC	RINNOVO REG.NE, MOD. COFORM. ED ETICHETTA	14/02/04
05/03/99	8487	IDROCOP DF	ITAL AGRO di ZENA G. & RAME IDROSSIDO C. S.A.S.	RAME IDROSSIDO	25 g.	FUN	ğ	RINNOVO REG.NE, EST. STAB. (ANCHE ESTERO) E TAGLE	30/03/04
22/03/99	1734	FUSILADE N 13	SOLPLANT S.P.A.	FLUAZIFOP-P-BUTILE 13,3 g.	13,3 g.	DIS	ដ្ឋ	RINNOVO REG.NE, MOD. ETICHETTA	23/03/09
22/03/99	7924	FUSILADE N 13 B	SOLPLANT S.P.A.	FLUAZIFOP-P-BUTILE	13 g.	DIS	EC	RINNOVO REG.NE, MOD. ETICHETTA	23/03/09
22/03/99	7927	FUSILADE N 26	SOLPLANT S.P.A.	FLUAZIFOP-P-BUTILE	26 g.	DIS	EC	RINNOVO REG.NE, MOD. ETICHETTA	23/03/09
22/03/99	6482	CONTATTO	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	FENMEDIFAM	15,9 g.	DIS	ည္သ	RINNOVO REG.NE	30/03/04
22/03/99	8483	ETOSATE 500	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	ETOFUMESATE	44,25 g.	DIS	SC	RINNOVO REGINE	30/03/04
22/03/99	8484	CONTATTO DUE	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	ETOFUMESATE FENMEDIFAM	8,07 g. 9,16 g	DIS	EC	RINNOVO REG.NE	30/03/04
30/03/99	B480	RAXIL TM LIQUIDO	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	TEBUCONAZOLO TIRAM	1,7 g. 43,8 g.	FUN	SI	RINNOVO REG, RICLASS.NE DA IRATANTE, MOD. SOSTANZE ATITVE E COFORM, MOD. ETICHETTE, EST. STAB.	30/03/04
30/03/99	8485	RADICAL LIQUIDO	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.	SODIO CLORATO	38 g.	DIS	7	RINNOVO REG. NE E MOD. ETICHETTA	30/03/04

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA' FORM. TIPO DI  (1) (2) AUTORI	CONTENUTO	ATTIVITA' (I)	FORM. (2)	TIPO DI NUOVA AUTORIZZAZIONE SCADENZA AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTORNE
30/03/99	8486	RADICAL	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.	SODIO CLORATO	38 g.	DIS	as S	RINNOVO REG.NE E 30/03/04 MOD. ETICHETTA	30/03/04
30/03/99	8488	SILZIN 8/68	SILIA S.P.A.	CIMOXANIL . MANCOZEB	88 99 80 99	FUN	ΜÞ	RINNOVO REG.NE, MOD. ETICHETTA	30/03/04
30/03/99	8491	RAMEZIN 4/40 COMBI	SILIA S.P.A.	MANCOZEB CIMOXANIL	40 g 4 g	FUN	WP	RINNOVO REG.NE, MOD. ETICHETTA	30/03/04
30/03/99	8494	CUPROFRUT COMBI	CUPROFRUT COMBI ITAL AGRO di ZENA G. & METALAXII. C. S.A.S. RAME OSSIC	METALAXIL RAME OSSICLORURO	2,2 g. 18 g.	FG	WP	RINNOVO REG.NE, EST. TAGLIE	30/03/04
30/03/99	8495	CHAMPION WDG	AGRIMIX S.R.L.	RAME IDROSSIDO	.8	FUN	M.G	RINNOVO REG.NĘ. E. 30/03/04 RINUNCIA PRODU- ZIONE PRESSO STA- BILIMENTO CAFFARO	30/03/04
30/03/99	8498	FOLICUR WG	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	TEBUCONAZOLO	25 g.	FUN	WG	RINNOVO REG., EST. TAGLIE, MOD. COFORM. ED ETICHETTA	30/03/04

F. AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI:

DATA DM	DATA DM IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
04/10//0	SINAPAK S.N.C.	AUTORIZZAZIONE A PRODURRE
18/01/99	CALTABELLOTTA S.R.L.	SOSTITUZIONE DI DIRETTORE TECNICO
23/02/99	INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & AUTORIZZAZIONE A PRODURRE C. S.A.S.	AUTORIZZAZIONE A PRODURRE
26/02/99	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	SOSTITUZIONE DI DIRETTORE TECNICO

G. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI SCADUTE E NON RINNOVATE su rinuncia

N. REG DATA REG.	DATA REG.	PRODOTTO	IMPRESA	SCADENZA AUTOR.NE
7938	27/11/90	FUSILADE MJX	SOLPLANT S.P.A.	23/03/99
7925	16/05/90	FUSILADE N B	SOLPLANT S.P.A.	23/03/99
7167	16/05/90	FUSILADE N 8 B	SOLPLANT S.P.A.	23/03/99
8489	30/03/94	BOSS	SOLPLANT S.P.A.	30/03/99
7714	17/02/89	DYRENE 75	BAYER S.P.A - DIVISIONE AGRARIA	30/03/99
7643	12/01/89	DYRENE CM	BAYER S.P.A - DIVISIONE AGRARIA	30/03/99
7641	12/01/89	DYRENE RAMATO	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	30/03/99
7642	12/01/89	DYRENE SC	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	30/03/99
7680	02/02/89	RACELIN WP	SOLPLANT S.P.A.	30/03/99
7674	02/02/89	RACER CS	SOLPLANT S.P.A.	30/03/99
7540	06/10/88	WINNER T	SOLPLANTSPA	30/03/00

ĀFĪ = ĀFICĪDĀ; BĀG = BAGNANTE; DIS = DISERBANTE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICĪDĀ; GEO = GEODISNFESTANTE; INS = INSETTICĪDĀ; I.A INSETTICĪDĀ-ACARICĪDĀ; I.N = INSETTICĪDĀ-NEMATOCĪDĀ; I.N = NALPICĪDĀ. (1) LEGENDA ATTIVITA':

# (2) LEGENDA FORMULAZIONE:

AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBLE; DP = POLVERE FINISSMA; EE - CONCENTRATO EMILISONABILE; BE = EMULISONABILE; BE = EMULISONABILE; BE = EMULISONABILE; AL = PASTA; RB = ESCA PRONTA ALL 'USO, SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA (ELOWABILE, PASTA FULIDA); SE = SUSPO-EMULISONE; SG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; RB = ESCA PRONTA ALL 'USO, SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA (ELOWABILE, PASTA FULIDA); SE = SUSPO-EMULISIONE; SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; UL = LIQUIDO ULTRA BASSO VOLUME; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE (DOC. UE 1663V194 Rev. 76 ed 31.10.97).

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA ISAGRO ITALIA S.p.A. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 3 FEBBRAIO 1999 RIPORTATO NELL'ELENCO C. , RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA ISAGRO S.p.A.:

Nome commerciale	Data registrazione	Nº registrazione
	registrazione	
AGRUMOL	02/11/79	3378
ANTIR	10/10/79	3259
ANTIR AZZURRO	25/05/81	4387
ARTROL E.C.	10/04/76	2217
ASAR 80	17/02/72	697
ASPOR C	29/11/79	3421
ASPOR RAMATO 20-20 BLU	30/12/81	4620
ASPOR RAMATO 40	23/01/82	4615
ASPOR U	23/08/72	928
ASPOR WG	10/04/97	9199
BAGIR	13/12/72	346
CALOGRAN	20/09/85	6506
CAPTAN 50 ISAGRO	15/03/80	3525
CAPTAN LIQUIDO ISAGRO	15/02/85	6253
CARBOFURAN ISAGRO LIDAL	13/01/82	4628
CARPENE PB 65	08/02/80	3500
CLORPIRAN 40	26/11/87	7266
CP 40	08/05/76	2159
CUPROSSINA K	01/09/72	918
CUPROVITAM	10/10/79	3299
DAZIN 5G	07/06/82	4822
DITHANE 70 BLU	14/09/83	5380
EMMEDI	07/01/80	3455
FRAMED	04/12/72	566
SALIN	19/06/86	6743
KELTED	06/12/73	1387
METIDATION ISAGRO	18/11/81	4554
MEZENE	26/03/76	2173
MEZENE MILDIN	17/06/80	3655
MOGOL	28/07/73	1229
	26/06/74	1483
MOLIRIS	08/02/80	3491
NEMINFEST		3214
NEMISPOR AS	01/08/79	
PANAM P5	15/06/79	3157
PANAM PB 50	28/01/74	1405
POLADAN	09/11/72	349
POLTIGLIA BORDOLESE ISAGRO	05/10/73	1366
13 INDUSTRIALE		
RISELECT	07/01/80	3452
RUMITANE LIQUIDO	30/05/80	3703
RUMITANE PB	08/11/78	2944
SARMITE	12/04/76	2166
SARTION	15/06/71	166
SLIM E.G	29/01/77	2442
TERRASAN	22/02/73	881
	07/09/74	1109

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA DOW AGROSCIENCES B.V. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 26 FEBBRAIO 1999 RIPORTATO NELL'ELENCO C. , RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA SANACHEM ITALIA S.p.A.:

Nome commerciale	Data registrazione	Nº registrazione
CYMOXSAN CU	12/06/1997	9252
CYMOXSAN MZ	29/05/1997	9234
CYMOXSAN TRIS	25/09/1995	8761
SANAZEB	12/06/1997	9251
SANAZEB L 30	12/06/1997	9266
SANAZEB COMBI	28/04/1997	9227
VITEFOL F	02/12/1996	9026
VITEFOL DF	02/12/1996	9025
HOPPER	23/12/1996	9048
HOPPER 360	02/12/1996	9023
PERT	02/12/1996	9021
ROAD	02/12/1996	9022
SANAPHEN D	28/04/1997	9225
SANAPHEN M	10/04/1997	9200
SANAPHEN COMBI	28/04/1997	9226
SANASIM	28/04/1997	9224
SANATER	02/12/1996	9024
CARBOSAN SANACHEM	01/09/1997	9312
TERRAFURAN		
PYRISAN	20/01/1997	9095
SANOMYL	12/06/1997	9255

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA AGRIM S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 8 MARZO 1999 RIPORTATO NELL'ELENCO C., RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRITALIA S.R.L.:

Nome commerciale	Data	Nº registrazione	
	registrazione	_	
DACIL	02/12/1996	9020	
MIFOS 25 EC	25/09/1995	8762	
DITIOMAN	25/09/1995	8760	

### **ELENCO DELLE ETICHETTE**

(DIVISE PER IMPRESA IN ORDINE ALFABETICO)



### IMPRESA ABBOTT S.P.A.

# Biobita X

selettivamente attivo sulle larve di lepidotteri Insetticida biologico in Sospensione liquida

Composizione:

.q.b. a g 100 - Bacillus thuringionsis varietà kurstaki, sierotipo 3A3B (Potenza 10.600 Ul/mg dl formulato).. Coformulanti ....

04010 Campoverde (LT) S.S. Pontina Km 52 ABBOTT S.p.A

ABBOTT LABORATORIES - CAPD Stabilimento di produzione: North Chicago, Illinois (USA)

del Ministero della Sanità 흥 Registrazione n...

RRITANTE

Contenuto: ml 100, 250, 500, litri 1, 5, 10, 20

L CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Data di produzione: Partita N°

FRASI DI RISCHO: Pub provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

bambiri. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare né bere, né funare durané l'implego. Evitare il contaito con la ed abbondaritemente con soqua e sapone. Non gettare i residul nelle fognature. Non disfarsi dei prodotto e del ecipiente se non con le dovde precauzioni. Usare indumenti problitive guard adatt. In caso di incidenta o di malessera consultare mimedistamente il medico (se possibile mostrargii CONSIGLI DI PRUDENZA: Consenzre funti della portata del lontano da alimenti o mangimi a da bevanda. Non mangilare, pelle. In caso di contatto con la pelle lavansi immediatamente efichetta

Š vento. contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua operare contro PRECAUZIONALI: Non NORME

INFORMAZIONI MEDICHE in caso di intossicazione chiamare Il medico per I consuedi interventi di pronto soccurso.

# MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO:

trattamento, cessano di nutrirsi morendo entro 2-5 giorni. Una corretta e uniforme applicazione garantisce i migliori risultati. Il prodotto, data la sua particolare formulazione, può essere utilizzato sia preferibilmente su larve glovani, subtto dopo la loro comparsa, eventualmente ripetuti ad intervalii di 8-12 giorni. Le larve, subtto dopo il Il prodotto agisce per ingestione sulle larve di Lepidotteri, con interventi

con attrezzature atte a distribuire un volume medio-atto di acqua. (fino a 1000 litri d'acqua per ettaro), sia con attrezzature per bassi volumi (20-120 litri per ettaro).

Pomacee: Falene defoglistric|, Ifantria 300-500 g/ha; Tortric: 1,7-3 l/ha. Vite: Tignole, Itantria: 1,7-3 l/ha. Olivo: Tignola, Itantria: 1,7-25 l/ha Actinidia: Eulia e Tignola: 1,7-3 l/ha. Agrum!: Tignola: 1,7-2,5 litri/ha

Drupacee: Cidia, Anarsia, Ifantria: 1,7-3 l/na

Fragola: Piralide, Pandemis, Eulia: 1,5-1,8 Uha. Ortaggi a foglia, Erbe fresche, Fagiolo, Fagiolino, Cardo, Sedano, Finocchio, Carclofo, Porro: - Nottue, Udea e Vanessa del Cardo: 1,3-1,5 Ma Cavolale e Plutella: 0.5-0.8 l/ha

Cucarbitacee Fatene decigliatrici, Tortici, Itantra: 1,7-3 l/ha
Solanacee (Pomodoro, Melanzana, Peperone), Cucciri
(Zucca, Zucchino, Cetriolo, Melone, Cocomero) e Tabacco:

- Falene defogliatrici, Tortrici, Ifantria: 1,7-3 Uha Cavoli, Rapa, Ravanello, Colza, Ravizzone: Patata: Ifantria, Tignola: 1,7-3 Uha Nottue e Piralide: 1,5-1,8 Wha

Barbabletola da zucchero, Bietola rossa: Mamestra, Tignola, Ifantria: Mals: Piralide, Ifantria: 1,7-3 Uha .7-3 Uha

sola, Girasole, Cotone: Vanessa (Vanessa cardui), Nottue, Ifantria: epidotteri defogliatori, Ifantria: 1,7-3 Ma. Su tappeti erbosi, non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento, segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate e mantenendo tall Essenze forestall, Ploppo e Castagno: Processionarie, Limantrie, Colture floreall ed ornamentali, Tappeti erbosi e Vival: Larve egnalazioni per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto. ,7-3 Ma.

fantria, Stilpnotia: 1,7-3 l./ha

® Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago, Illinois, U.S.A.

 Il prodotto va conservato nelle confezioni originali sigiilate, in luoghi freschi ed asolutti al riparo da luce diretta e fonti di calore. Il prodotto conservato in queste condizioni a 5°C rimane stabile per almeno due anni. L'esposizione prolungata a temperature superiori a 25°C riduce la ermeticamente la confezione del prodotto. Chiudere vita media del proc parzlalmente utilizzata.

 Implegare il prodotto entro 72 ore dalla sua diluizione in acqua Agitare bene il prodotto prima dell'uso.

 Evitare l'applicazione in previsione di imminenti pioggie
 Evitare il trattamento con temperature inferiori a 10°C data la scarsa attività nutritiva delle larve alle basse temperature.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Effate is nisociazione con prodoli contenenti scherati organici essee TATELZONE: in caso di miscola con alti fundati deve essera rispettio il periodo di centra più lungo. Devoro inibite essera rispettio in periodo di centra più lungo. Devoro inibite essera reservante in ormo precazioni presentire per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della medica della medico della medico della medica della med prodotto si impiega normalmente da solo. Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli insetticidi, acaricidi, adesivi, ad eccezione di quelli nettamente alcalini come la pottiglia bordolese che ne riduce l'efficacia сомратівіцта.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro Sospendere Il trattamento 3 giorni prima della raccotta.

miscelazione compluta.

uso è pericoloso. Chi Implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed uso Improprio del preparato. agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

Tignola:

Cavolale,

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

istruzioni per l'eliminazione dei prodotto e dell'imballaggio: smattire secondo le norme vigenti.

# Biobita X

Insetticida biologico in Sospensione liquida selettivamente attivo sulle larve di lepidotteri

## Composizione:

g.b. a g 100 Bacillus thuringiensis varietà kurstaki, slerotipo 3A3B (Potenza 10.600 UI/mg di formulato).

### Coformulanti

ABBOTT S.p.A

04010 Campoverde (LT) S.S. Pontina Km 52

ABBOTT LABORATORIES - CAPD Stabilimento di produzione: North Chicago, Illinois (USA)

죵 Registrazione n....

del Ministero della Sanità

RRITANTE

Contenuto: ml 100, 250, 500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Data di produzione: Partita N°.... FRASI DI RISCHO: Può provocare sensibilizzazione per

ne bere in étumare durante l'implego. Evitare il contatto con la pete, in caso di contatto con la pelle lavaral limmediatamente recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare inclimenti CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambira. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lorfano da almenti o mangeni e da bevande. Non mangiare, residui nelle lognature. Non disfarsi del prodotto e del protettivi e guanti adatti. In caso di incidenta o di malessere consultare immediatamente II medico (se possibile mostrargii ed abbondartemente con acqua e sapone. Non gettare

operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua PRECAUZIONALI: Non NORME

INFORMAZIONI MEDICHE in caso di intussicazione chiàmare il medico per i consued interventi di pronto soccorso.

# MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO:

Il prodotto agisce per ingestione sulle larve di Lepidotteri, con interventi eventualmente ripetuti ad intervalli di 8-12 giorni. Le larve, subito dopo il giovani, subito dopo la loro comparsa Una corretta e uniforme applicazione garantisce i migliori risultati. trattamento, cessano di nutrirsi morendo entro 2-5 giorni. preferibilmente su larve

I prodotto, data la sua particolare formulazione, può essere utilizzato sia con attrezzature atte a distribuire un volume medio-alto di acqua. (fino a 1000 litri d'acqua per ettaro), sia con attrezzature per bassi volumi 20-120 litri per ettaro)

Pomacee: Falene defogliatrici, Ifantria 300-500 g/ha; Tortrici: 1,7-3 l/ha. Vite: Tignole, Ifantria: 1,7-3 l/ha. Agrumi: Tignola: 1,7-2,5 litri/ha

Olivo: Tignola, Ifantria: 1,7-2,5 Uha

Ortaggi a foglia, Erbe fresche, Fagiolo, Fagiolino, Cardo, Sedano, Fragola: Piralide, Pandemis, Eulia: 1,5-1,8 Uha. Drupacee: Cidia, Anarsia, Ifantria: 1,7-3 l/ha Actinidia: Eulia e Tignola: 1,7-3 l/ha.

Nottue, Udea e Vanessa del Cardo: 1,3-1,5 l/ha Cavolale e Plutella: 0,5-0,8 l/ha inocchio, Carclofo, Porro:

Cucurbitacee Zucca, Zucchino, Cetriolo, Melone, Cocomero) e Tabacco: Solanacee (Pomodoro, Melanzana, Peperone), Falene defogliatrici, Tortrici, Ifantria: 1,7-3 l/ha Nottue e Piralide: 1,5-1,8 l/ha

Rapa, Ravanello, Colza, Ravizzone: Cavolaie, Tignola: Falene defogliatrici, Tortrici, Ifantria: 1,7-3 l/ha 0,5-0,8 Vha

Barbabietola da zucchero, Bietola rossa: Mamestra, Tignola, Ifantria: Patata: Ifantria, Tignola: 1,7-3 l/ha Mais: Piralide, Ifantria: 1,7-3 l/ha .7-3 Ma

Cotture floreali ed ornamentali, Tappeti erbosi e Vivai: Larve di Essenze forestali, Pioppo e Castagno: Processionarie, Limantrie, Girasole, Cotone: Vanessa (Vanessa cardul), Nottue, Ifantria: epidotteri defogliatori, Ifantria: 1,7-3 Vha. Su tappeti erbosi, non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento, segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate e mantenendo segnalazioni per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto. Sola.

fantria, Stilpnotia: 1,7-3 l /ha

L'esposizione prolungata a temperature superiori a 25°C riduce la Il prodotto va conservato nelle confezioni originali sigiilate, in luoghi freschi ed asciutti al riparo da luce diretta e fonti di calore. Il prodotto conservato in queste condizioni a 5°C rimane stabile per almeno due del prodotto. Chiudere ermeticamente la confezione parzialmente utilizzata. vita media anni.

- Agitare bene Il prodotto prima dell'uso.

· Impiegare il prodotto entro 72 ore dalla sua diluizione in acqua - Evitare l'applicazione in previsione di imminenti pioggle

- Evitare Il trattamento con temperature inferiori a 10°C data la scarsa attività nutritiva delle larve alle basse temperature.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

la maggior parte degli insetticidi, acaricidi, adesivi, ad eccezione di quelli nettamente alcalini come la politiglia bordolese che ne riduce l'efficacia. Il prodotto si impiega normalmente da solo. Il prodotto è compatibile con Evitare la miscelazione con prodotti contenenti solventi organici. COMPATIBILITÀ'

ATTENZIONE: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere il trattamento 3 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

# DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. prodotto e dell'imballaggio: Istruzioni per l'eliminazione del smallire secondo le norme vigenti. Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago, Ilinois, U.S.A. @

### Biobit® XL

Insetticida biologico in Sospensione liquida selettivamente attivo sulle larve di lepidotteri

ı	Compos	Z	ioi	le:
н	Desiller	٠		-1-

ABBOTT S.p.A S.S. Pontina Km 52 04010 Campoverde (LT)

X

Stabilimento di produzione: ABBOTT LABORATORIES - CAPD

North Chicago, Illinois (USA)

### IRRITANTE

Registrazione n...... del .....del Ministero della Sanità

Contenuto: ml 100, 250, 500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita Nº...... Data di produzione: .....

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservere funti della portata del bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservere loriano da alimenti o mangimi e da bovande. Non mangiare, né bers, né fumare durante l'impiego. Evitare il contato con la pelle in caso di contatto con la pelle intraral immediatamente ed abbondantemente con acquia e sapora. Non gettare il residiul nella fognatura. Non disfamal del prodotto e de recipienta se non con le dovute presauzioni. Usara indumenti protettità e guarti dadti, in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se poseible mostrargii fetrichetta). NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Avvertenza: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

 Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago, Illinois, U.S.A.

# Forav<sup>®</sup> 48B

selettivamente attivo sulle larve di lepidotteri Insetticida biologico in Sospensione liquida

Composizione:

..q.b. a g 100 Bacillus thunngionsis varietà kurstaki, sierotipo 3A3B (Potenza 10.600 UI/-mg di formulato) Coformulanti



04010 Campoverde (LT) S.S. Pontina Km 52 ABBOTT S.p.A

ABBOTT LABORATORIES - CAPD North Chicago, Illinois (USA) Stabilimento di produzione:

### RRITANTE

del Ministero della Sanità age ... Registrazione n....

Contenuto: litri 1-5-10-20-25-100-200

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Data di produzione: Partita N°..... DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

frognature. Non debrars dei prodoffice dei recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare informenti protettivi e guanti adatti. In caso ali incritante o di malessele consultate intradiatamente. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuor della portata del bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare insignate per chiuso. Conservare insignate. furraire durante l'implego. Evitare il contatto con la pelle in caso di contatto con la pelle avairsi immediatamente ed abbondamemente con acqua e sapone. Non geltare i residui nelle da alimenti o mangimi e da bevande. Non manglare, né bere, né caso di incidente o di malessere consultare immediatamente medico (se possibile mostrargii l'efichetta)

Non operare contro vento. contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. NORME PRECAUZIONALI: Non

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Il prodotto è un insetticida biologico che agisce per ingestione sulle larve

# MODALITA' DI IMPIEGO:

intervenire su larve giovani, al momento della loro prima comparsa, A poche ore dal trattamento le larve cessano di nutrirsi e muolono entro preferibilmente appena dopo la completa schiusura delle uova

Assicurare una completa ed uniforme copertura delle parti verdi delle intervenire preferibilmente su vegetazione asciutta in assenza Se necessario ripetere il trattamento dopo 8-12 giorni. mminenti piogge plante trattate.

Colture Forestali di Latifoglie e Aghifoglie, Pioppo e Castagno: Tortrice verde delle querce (Tortrix viridana): 2-3 l/ha

 Bombice dal ventre bruno (Euproctis chrysorroea): 1,5-2 Uha Falena defogliatrice (Operophtera brumata): 1,5-2 Uha Bombice dispari (Lymantria dispar): 2-5 Wha

· Ifantria americana (Hyphantria cunea): 1,5-2 l/ha Stilpnozia del salice (Stipnota salicis): 2-3 l/ha

Processionaria della quercia (Thaumatopoea processionea): 2-4 l/ha Dasichira (Dasychira putibunda): 2-3 l/ha Limantria (Lymantria monacha): 4 l/ha

Processionaria del pino (Thamatopoea pityocampa): 2-3 Uha

# Modalità di distribuzione

implegare il prodotto con sistemi di atomizzazione convenzionali a bocchetta de ugalio, operanto con volumi fino a 200 liftiha, diluendo quindi la dose prescelta e scegliendo ugalii in grado di spruzzare gocioline da 100 a 250 micron (es. Teejel 8004).

### Istruzioni per l'uso

Agitare bene il prodotto prima dell'uso e farlo circolare per 10 minuti all'Interno del sistema di distribuzione prima di iniziare il trattamento. Una volta diluito in acqua distribuire il prodotto entro 24 ore.

condizioni il prodotto rimane stabile per almeno due anni. Se la confezione non viene completamente utilizzata deve essere chiusa in nodo ermetico. La conservabilità del prodotto si riduce quando viene pertanto richiede uno stoccaggio adeguato. Conservare nelle confezioni originali sigillate, in luogo asciutto, ventilato e fresco (5°C); in queste Conservazione del prodotto: il Foray 48B è un prodotto biologico sposto a temperature superiori a 25°C per consistenti periodi di tempo.

trattati alle persone estranee e agli operatori non Durante il trattamento è vietato l'accesso adeguatamente equipaggiati e protetti; Avvertenze:

più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Attenzione: in caso Compatibilità: Il prodotto si impiega preferibilmente da solo. Il prodotto di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza ntossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

I rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

ö

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

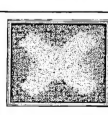
prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti. Per le confezioni da 100 ≱200 litri: Contenttore da restitris⊾e al produttore per il riutilizzo. Non le confezioni da 200 litri: disperdere nell'ambiente.

effettuato in zona di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite acciden Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore dovrà essere tali del prodotto.

intervallo di sicurezza.Sospendere i trattamenti: castagno 3 giorni prima della raccolta.  Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago, Illinois, U.S.A.

### IMPRESA AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd

BROMOXINIL Ottanoato g 31,9 (=330 g/l) coformulantl q.b. a g 100 Composizione



RASI DI RISCHIO

NOCIVO malformazioni Noctvo per Ingestione.

<u> 2 -</u> provocare sensibilizzazione per contatto con congenite. Può provocare 9

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da pevanda - Non manalare ne' bere ne' fumare durante l'implego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle . Usare ndumenti protettivi e guanti adatti - in caso di consultare mmediatamente un medico (se possibile mostrargii (etichetta) - Evitare I'esposizione; seguire le Istruzioni Conservare fuori dalla portata del bambini malessere ō o ncidente oer l'uso

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LID ASHDOD sraele rappresentate da: MAKHTESHIM AGAN TALIA srl Via G Verdi, 12 - 24121 Bergamo

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LIA. Stabilimento di produzione: ASHDOD - ISRAELE del Ministero della Registrazione n..... del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE Partita n.: RIUTILIZZATO kg 7-5

# **3ELMAIS**

diserbante di post-emergenza concentrato emulsionabile per frumento, orzo, segale, avena e mais

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento

Sintomi: Intrazione congluntivale, cutanea e delle non contaminare altre colture o corsi d'acqua. NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Per Ingestione provoca nausea, scialorrea, vomito, corpo del paziente con l'applicazione di Impacchi antiplietici non si cittene l'effetto ierapla: l'Ipertemia va combattuta raffreddando dispnea, cianosi, ipertemia, letargia e coma. reddi alla radice degil arti. vie respiratorie. 8

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI, CARATTERISTICHE desiderato.

selettivo per frumento tenero e duro, orzo, segale, BELMAIS é un diserbante di post-emergenza E' efficace contro le principali Infestanti a fogila Amaranto (Amaranthus spp), Poligono convolvolo selvatico Raphanus raphanistrum), Pettine al venere (Scandix Erba morella (Solarum nigrum), Veronica (Veronica (Chenopodium album). persicaria pecten veners), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Ravanello Erba storna (Thlaspl arvense), Pollgono Polygonum persicaria), qual: Farinello convolvulus), avena e mais. Fallopia arga G G

300-400 litri di acqua/ha.- fine accestimento-inizio malerbe nelle prime fasi di sviluppo: 22-25 l/ha con 3 I/ha con 400-500 litri di acqua/ha. Per un - 3°4° foglia-fine accestimento del cereale e con levata del cereale con malerbe plù sviluppate: 2,5 d postrumento tenero e duro, orzo segale e avena allargamento dello spettro d'azione é al prodotto emergenza (es. ormonici). aggiungere

gradi ed in ogni caso nelle ore più calde della Intervenire con temperature superiori a 10 piomata.

,2 I/ha Implegando la dose minore contro malerbe soco sviluppate o nel caso di miscele con erbicidi - Intervenendo non oltre lo stadio di 8^-10^ fogila della coltura è su Infestanti non oltre la 5^ fogila: 0,7-Intervenendo non offre lo stadio di 8^-10^ complementari di post-emergenza

COMPATIBILITA' il prodotto e' compatibile con la lungo. Devono inoltre essere osservate le norme deve essere rispettato il periodo di carenza piu' FITOTOSSICITA' II prodotto può essere fitotossico per Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati precaudonall prescritte per I prodottt plu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, Informare Il medico della miscelazione compiuta. generalità del diserbanti di post-emergenza. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 GIORNI e colture non indicate in etichetta.

OSSERVARE SCRUPOLOSAMENTE LE DOSI E LE MODALITÀ DI IMPIEGO INDICATE, EVITANDO USI IMPROPRI. NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DELLE 24 ORE. ATTENZIONE IL FORMULATO CONTIENE SOSTANZE MOLTO DURANTE L'APPLICAZIONE USARE DISPOSITIVI DI TOSSICHE PER GLI ORGANISMI ACQUATICI. PROTEZIONE PER LE VIE RESPIRATORIE

Ogni altro uso e' pericoloso. Chi Impiega Il prodotto e' responsabile degil eventuali danni derivanti da predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti. del preparato. Il rispetto delle esclusivamente danni alle piante, alle persone ed agli animali Impiegare 8 uso Improprio ATTENZIONE

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYLUCIATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Camonilla

(Matriarca spp.), Centocchio (Stellarla media),

POCA D'IMPIEGO

### **IMPRESA**

AgrEvo ITALIA S.r.l.

# **OCTAVE®**

Fungicida organico per la difesa delle colture floricole ed ornamentali per la concia delle sementi del cereali in polvere bagnabile

Composizione: Procloraz puro 46,1% (da complesso manganese 50%)

Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare dei bambini - Conservare guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri -Conservare fuori della portata possibile, mostrargli l'etichetta).

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

RRITANTE

Officina di produzione

PARTITA N° IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO

Registrazione nº 7217 del 16-7-1987 del Ministero della Sanità AgrEvo Italia S.r.l. - Socio Unico P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

NORME PRECAUZIONALI

vento. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. Non operare contro Durante la manipolazione ed il trattamento si dovranno usare guanti, occhiali protettivi e maschere

Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un centro antiveleni Terapia sintomatica.

# Caratteristiche del prodotto

Il prodotto è attivo contro numerose malattie delle colture floricole ed ornamentali. Il prodotto ma non via preventiva e curativa con azione di contatto e translaminare, agisce per

# Modalità e dosi di impiego

Colture floricole e ornamentali: il prodotto è indicato per il controllo dei marciumi radicali e del colletto (Fusarium, Verticillium, Sclerotinia), oidi e botrite su rosa, garofano, impiegando il prodotto per disinfezione del terreno alla dose di 15 g per 100 m² oppure per immersione delle talee e dei bulbi (gladiolo, tulipano, ixia), o per trattamenti fogliari alla dose di 50-100 g per ettolitro di acqua.

piede (Cercosporella, Cochliobolus, Fusarium, Septoria, Rhizoctonia, Helminthosporium) 40-50 g di prodotto per quintale di semente rimescolando uniformemente il seme nella tramoggia della seminatrice. La concia del riso (contro Helminthosporium oryzae. Gibberella f.) può essere anche eseguita facendo pregerminare il seme immergendolo per 24 ore in acqua contro le malattie del Concia delle sementi dei cereali (frumento, orzo, mais, riso, sorgo): contenente 30-40 g/hl di Octave

semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifluti tossici.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Octave è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi in commercio, purche autorizzati per il trattamento delle stesse colture agrarie.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più ossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

<u>ē</u> Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per i pesci; non contaminare stagni, f d'acqua con i residui del lavaggio delle attrezzature usate per il trattamento. ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

irattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

® marchio registrato

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania): AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito);

diarrea)

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia);

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT).

TAGLIE AUTORIZZATE: 500 G - 1 KG

25 199

Fungicida ad ampio spettro d'azione, formulato in sospensione concentrata

Composizione: Propamocarb idrocloruro puro 31% (375 g/l), Clorotalonii\* puro 31% (375 g/l)

nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - rischio di gravi lesioni oculari - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - possibilità di effetti irreversibili FRASI DI RISCHIO

## CONSIGLI DI PRUDENZA

con la pelle lavarsi conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemnte con acqua e consultare i usare indumenti protettivi e guanti adatti - proteggersi gli occhi consultare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) caso di incidente o di malessere caso di contatto ⊆. medico ⊆

NOCIVO

Officina di produzione

PARTITA N° IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO L



AgrEvo Italia S.r.l. – Socio Unico P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 9091 del 20-01-1997 del Ministero della Sanità

### NORME DI SICUREZZA

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangini
- Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme vigenti.

  - Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
  - Non utilizzare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua

rattasi di asssociazione delle seguenti sostanze attive: Clorotalonil 31% e Propamocarb idrocloruro 31%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sindom di infossicazione di controlo di infante per la cute e per e mucose dell'apparatio respitatorio irritante oculare con possible operata conneale. Sensibilitzante. Pub provocare danni renali ed allassia.

Propamocarb: sostanza di bassa tossicità, non presenta sintomi specifici.

## Terapia sintomatica. Consultare un Centro antiveleni

Lyos può essere impiegato in un programma di difesa antiperonosporica che preveda trattamenti ad ntervalli di 10-15 giorni, in funzione della pressione della malattia, eseguendo il seguente numero Septoria, Cladosporiosi a Antracnosi di pomodoro, melone, cetriolo e cocomero. Il prodotto esplica yos associa le proprietà del Propamocarb idrocloruro, fungicida sistemico attivo verso i Ficomiceti e del Ciorotalonii, fungicida di contatto ad ampio spettro. È attivo contro Peronospora, Alternaria. noltre un'importante azione di contenimento nei confronti della Muffa Grigia (Botrytis cinerea). Caratteristiche

melone, cocomero, cetriolo: 3 sia in pieno campo che in serra pomodoro 3 in pieno campo, 5 in serra. massimo di interventi per stagione

## Dosi e modalità d'impiego

regetazione, evitando lo sgocciolamento. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, in modo da mantenere la stessa dose di prodotto per ettaro (2.5 · 3 Il prodotto va diluito in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare uniformemente tutta Pomodoro, melone, cetriolo, cocomero: 250-300 ml/100 litri d'acqua (2,5-3 litri/ha). itri/ha per colture in piena vegetazione)

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più Compatibilità: LYOS è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida

lungo. Devoto incitre essere cosservate in norme preseauzonali presente per l'produt lo 10 baso.

SOSPICIATE INTERNATIONE IN CONTRA L'ARRA DEL RACCOLTO della mediazione compluia.

SOSPICIATE IN CONTRA L'ARRA DEL RACCOLTO della mediazione compluia.

SOSPICIATE IN CONTRA L'ARRA DEL RACCOLTO della mediazione compluia.

SOSPICIATE IN CONTRA L'ARRA DEL RACCOLTO della mediazione compluia.

SOSPICIATE IN CONTRA L'ARRA DEL RACCOLTO della mediazione compluia.

CONTRA L'ARRA DEL PRODUCTIONE IN CONTRA L'ARRA DEL RACCOLTO della mediazione compluia.

SOSPICIATE IN CONTRA L'ARRA DELL'ARRA DELL il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DISPERSO ESSERE DEVE CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON NELL'AMBIENTE.

# Clorotalonil, sostanza attiva originale delle ISK Biosciences, Houston, Texas (USA)

Officine di produzione autorizzate:

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania) AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilla (LT)

Taglie autorizzate: 1 - 5 L

2.399

ö

## SPORGON®

Prodotto indicato nella prevenzione e nel controllo delle malattie dei funghi coltivati in formulazione polvere bagnabile

### Sporgon

Composizione: Procloraz puro 46,1% (da complesso manganese 50%)

### Irritante per gli occhi

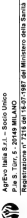
## CONSIGL! DI PRUDENZA

 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri lavare immediatamente Conservare fuori della portata dei bambini possibile, mostrargli l'etichetta). occhi, <u>-</u>6 8 contatto

### ATTENZIONE MANIPOLARE SON PRUDENZA

## Officina di produzione

PARTITA N° CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO



AgrEvo Italia S.r.l. - Socio Unico P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. Non operare contro lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Durante la manipolazione ed il trattamento si dovranno usare guanti, occhiali protettivi vento. In caso di contatto con la pelle

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea). deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici. Terapia sintomatica.

Consultare un centro antiveleni

## Caratteristiche e modalità d'impiego

Il prodotto è attivo nei confronti degli agenti delle malattie dei funghi coltivati, tra i quali hanno maggiore importanza Verticillium fungicola, Mycogone perniciosa, Cladobotryum (Dactylium) dendroides e Tricoderma viridis.

Il prodotto presenta, in modo particolare, una elevata azione biologica contro il Verticillium Può essere usato in funzione preventiva ed anche curativa; nell'ambito di questi due modi fungicola, di cui è in grado di controllare anche i ceppi resistenti ai tradizionali fungicidi.

copertura del composto. Dose d'impiego 3 g/m² di prodotto formulato, con applicazione da d'azione, è certamente da preferire il trattamento preventivo in quanto assicura i migliori SPORGON è un prodotto da usare esclusivamente in fungaia e può essere impiegato sia nei capannoni che in grotta. Il trattamento fondamentale va eseguito alcuni giorni dopo effettuare 5-7 giorni dopo la copertura, proteggono la coltivazione sino alle 2ª e 3ª volata, funzione della tecnica di coltivazione adottata.

Il trattamento va normalmente fatto coincidere con l'irrigazione, operando a bassa pressione con 1-2 litri di acqua al m<sup>2</sup>.

SPORGON risulta perfettamente selettivo sul prataiolo coltivato (Agaricus bisporus, Agaricus bitorquis), sia sul micelio che sui funghi in crescita.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## RISPETTARE UN INTERVALLO DI 10 GIORNI TRA LA DATA DEL TRATTAMENTO E LA INTERVALLO DI SICUREZZA RACCOLTA.

RRITANTE

Il prodotto è tossico per i pesci: non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua, con i residui lavaggio delle attrezzature usate per il trattamento. Rischi di nocività

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

marchio registrato

Officine di produzione:

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania);

AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito);

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT). Altri distributori: CHEMICALS BRA S.r.I. - Via San Giovanni Lupatoto, 24/B - 37057 Verona

25 199

TAGLIE AUTORIZZATE: 500 G; 1 KG

### IMPRESA AGRIBIOTEC S.r.l.

INSETTICIDA BIOLOGICO SELETTIVAMENTE ATTIVO SULLE LARVE DI LEPIDOTTERI Polvere bagnabile)

Registrazione Ministero della Sanità n. \$645del 28-5-4953

## AGRIBIOTEC S.r.I.

sede amm.va: Via per Concordia, 115 - 41032 Cavezzo (MO) sede legale: Via San Bernardo, 22 - 26100 Cremona

COMPOSIZIONE

gr 15 gr 100 q.b. a varietà Kurstaki sierotipo 3A3B -Bacillus thuringiensis Coformulanti

(potenza in UI/mg di formulato 32.000)

## MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE

Partita nº Contenuto: 0,100-0,150-0,200-0,250-0,300-0,500 1-5-10-20-25-40 Kg NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, Inala e contatto con la pelle.

Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né tatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione residui nelle fognature. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di Ingestione consultare frimediatamente il medico e NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chisve in luogo inaccessibile al bambini ed egli animali domestici. bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il consapone. In caso di contatto con gii occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare fumare durante l'Implego. Non contaminare altre colture, alimenti ed in caso di contaminazione levarsi accuratamente con acqua mostrargii il contenttore o l'etichetta.

Stabilimenti di produzione:

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo) L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (Vicenza) L.I.F.A. Srl - Vigonovo (Venezia)

SOLFOTECNICA Italiana Spa - Cotignola (RA) SOLFOTECNICA Italiana Spa - Torrenieri (SI) HPI Inc. - St. Joseph - Missouri - U.S.A.

INFORMAZIONI MEDICHE - in caso di intessicazione chiamare

medico per I consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

prodotto va impiegato appena compaiono le larve. È pre-

etti negativi della ventilazione e dei raggi U.V. È consigliabi-4 giorni in relazione al grado di infestazione da combattere. e ripetere il trattamento una seconda volta a distanza di 7-Riempire per metà il serbatoio con acqua, versare la necessaria quantità di BTK 32, miscelare e tenerlo in agitazione, ntervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume, riempire il serbatoio a volume. Usare immediatamente distribuisca volumi medio/alti di acqua. VON conservare per il giorno seguente.

eribile operare nel tardo pomeriggio, per minimizzare gli ef-

-e quantità consigliate sono le seguenti:

AGRUMI: Tignola (Prays citri) 75-100 g/hl.

(Pandemis spp., Argyrotaenia pulchellana, Archips spp.), Ti-POMACEE (MELO, PERO, COTOGNO): Tortrici ricamatori Falena Operophtera brumata), Orgia o bombice antico (Orgya anti-2ASTAGNO: Carpocapsa (Laspeyresia splendana) 100 g/hl. padellus). tua), Carpocapsa (Cydia pomonella) 75-100 g/hl. (Hyponomeuta melo de anola

DRUPACEE (PESCO, NETTARINE, SUSINE, CILIEGIO, ALBICOCCO): Falena Operophtera brumata), Orgia (Orgya antiqua), Ragna del padellus), Tignola delle susine Anarsia lineatella), (Laspeyresia funebrana) 75-100 g/hl. (Cydia molesta, susino (Hyponomeuta ignole

(ILE: Tignola dell'uva (Lobesia botrana, Clysia ambiguella) 75-100 g/hl.

RAGOLA: Ricamatrici (Eulia pulchellana, Pandemis spp.) 1-ACTINIDIA: Ricamatori 75-100 g/hl. ,5 Kg/ha.

Plutella maculipennis), Nottue (Mamestra brassicae) 0,75-2 Rapaiole (Pieris brassicae, P. rapae, P. napa), Tignola SAVOLI, RAPE, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Cavolaie OLIVO: Tignola (Prays oleae) 75-100 g/hl. Kg/ha.

gialla (Heliothis armigera), Nottua gamma (Plusia gamma), SOLANACEE (POMODORO, PEPERONE, MELANZANA): Nottua Nottua mediterranea (Spodoptera littoralis), Piralide (Ostrinia nubilalis) 1-2 Kg/ha.

MELONE, ZUCCHINO, ZUCCA, CETRIOLO): Nottue varie 1-2 Kg/ha. CUCURBITACEE (COCOMERO,

SALVIA, TIMO, MELISSA, MAGGIORANA), CARDO, SEDANO, INOCCHIO: Nottue (M. brassicae, A. gamma, S. littoralis, H. ORTAGGI A FOGLIA ED ERBE FRESCHE (CRESCIONE, DOLCETTA LATTUGA, SCAROLA, INDIVIA, CICORIA, RADICCHIO, RUCOLA SPINACIO, BIETOLA DA FOGLIA E DA COSTA, CERFOGLIO, ERBA CIPOLLINA, PREZZEMOLO, BASILICO, ROSMARINO, MENTA armigera), Depressaria delle ombrellifere (Depressaria spp.)

FAGIOLO, FAGIOLINO: Tignola (O. nubilalis) 0,75-1,5 Kg/ha. CARCIOFO: Nottue (Gortyna spp.) 1-2 Kg/ha. COLZA, RAVIZZONE: Nottue 1-2 Kg/ha. 1-2 Kg/ha.

SOIA: Piralide Coristoneura 1-1,5 Kg/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Nottue defogliatrici (M. bras-MAIS: Piralide (Ostrinia nubilalis) 1-1,5 Kg/ha. SIRASOLE, COTONE: Nottue 1-2 Kg/ha. ABACCO: Nottue (M. brassicae, AIAIA: Tignola, Nottue 1-2 Kg/ha. sicae, A. gamma) 1-2 Kg/ha.

ELOREALL ORNAMENTALL VIVAI: Larve di lepidotteri defogliatori 0,75-2 Kg/ha.

1.2

Peridroma saucia)

10PPQ: Stilpnozia (S. salicis), Ifantria (Hyfantria cunea) \*\*\* ORESTALI: Lepidotteri defogliatori 0,75-2 Kg/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: È vietato l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non addette ai lavori ed agli operatori non adeguatamente equipaggiati durante l'intervallo di agibilità.

Attenzione: II BTK 32 va conservato nelle confezioni originali sigillate, in luoghi freschi e asciutti, al riparo da luce diretta, a temperatura ambiente (21°-24°C). In queste condizioni la Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizda fonti di calore, a temperature comprese tra 5º e 30°C 'ormulazione conserva la sua efficacia per tre anni.

II BTK 32 è compatibile con la maggior parte degli insetti-COMPATIBILITÀ

zata.

PELLY PELLY SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA ne informare il medico della miscelazione compiuta.

re rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i pro-

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essedotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazio-

cidi, acaricidi, adesivi.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare persone e agli animali. RACCOLTA.

COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE struzioni per lo smaltimento dei prodotto e dell'imballaggio: smaltire IL CONTENITORE COMPLETAMEN ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

Jata di scadenza dell'autorizzazione: secondo le norme vigenti.

### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### **BTK 32**

### (Polvere bagnabile)

INSETTICIDA BIOLOGICO SELETTIVAMENTE ATTIVO SULLE LARVE DI LEPIDOTTERI

Registrazione Ministero della Sanità n. de

### AGRIBIOTEC S.r.I.

sede legale: Via San Bernardo, 22 - 26100 Cremona sede amm.va: Via per Concordia, 115 - 41032 Cavezzo (MO)

COMPOSIZIONE

-Bacillus thuringiensis

varietà Kurstaki sierotipo 3A3B

3 gr 15

- Coformulanti

q.b. a gr 100

(potenza in UI/mg di formulato 32.000)

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto: 0,100-0,150-0,200 Kg

Partita nº

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione el in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentore o l'etichetta.

Stabilimenti di produzione:

L.I.F.A. Srl - Vigonovo (Venezia)

L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (Vicenza)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

HPI Inc. - St. Joseph - Missouri - U.S.A.

SOLFOTECNICA Italiana Spa - Cotignola (RA)

SOLFOTECNICA Italiana Spa - Torrenieri (SI)

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **IMPRESA**

### **AGRIM S.r.l.**

### AGRIFOS 4 G - TERBUFOS AGRIM

Insetticida granulare protetto per la geodisinfestazione di Barbabietola da zucchero, Mais, Patata, Tabacco, Ornamentali.

AGRIFOS 4 G - TERBUFOS AGRIM

Composizione : - Terbufos puro

Coformulanti

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3/8/68, n. 1255.

FRASI DI RISCHIO: - tossico a comtatto con la pelle, per ingestione e per inalazione CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare,

ne bera, ne fumare durante l'implego - usaire idumenti potettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichatta) - toglierat di dosso immediatamente gli mulmenti contratta) - toglierat di dosso immediatamente gli mulmenti contratti oco di distarsi del prodotto e del recipiente se non con la dovute precauzioni - non respirare le polveni - evitare il contatto con gli cochi e con la pelle - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

AGRIM srl - Strada Maggiore, 70 - Bologna stabilimento di produzione : ELLAGRET SA, 38, Aristotelous ST. - 10433 Atene (Grecia) non riutilizzare il contenitore

Registrazione n. del del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

kg 1-5-10-15

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALE: non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangiari, le placche neuromusolori. Sintomi nuscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominati, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, adama polimonare. Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi ricotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morta: generalmente insufficenza respiratoria. Alcuri esteti fosforti, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico riterato (paralisi fiacotata, in seguito pastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare la Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'AGRIFOS 4 G - TERBUFOS AGRIM è un disinfestante del terreno in forma granulare. Agisce per ingestione, contatto ed asfissia contro i più dannosi insetti quali : Agrotidi, Altiche, Atomarie, Blaniuli, Elatendi, Grillotalpe, Maggiolini, Mosche, Tipule e contro Blaniuli, Scutigerelle e Nematodi. Il prodotto viene distribuito alla semina e protegge le piantine per tutto il primo periodo di vegetazione.

DOSÍ E MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuzione in pieno campo : si deve effettuare la distribuzione in pre - semina su Barbabietola da zucchero, Mais, Patata ed Ornamentali e pre - trapianto su Tabacco, spargendo uniformemente il prodotto su tutta la supefice alla dose di kg. 30 - 40 / Ha

e poi incorporandolo nel terreno. La dose maggiore deve essere implegata in terreni con forte infestazione di Elateridi.

Distribuzione localizzata: si deve effettuare il trattamento lungo i solchi o nelle interfile al momento di semina o trapianto, con microgranulatori opportunamente tarati in modo da effettuare una uniforme distribuzione con il successivo incorporamento nel

Le dosi da impiegarsi sono le seguenti : Barbabietola da zucchero kg 5 - 6/Ha; Mais, Patata, Tabacco kg 7 - 10/Ha; Ornamentali kg 12 - 15/Ha.

Nei terreni fortemente alcalini o con alto contenuto di sostanza organica aumentare di circa 1/3 le dosi consigliate.

### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività : tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci. Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal trattamento.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non vendersi sfuso - Smaltire secondo le norme vigenti

essere rispettato Il periodo di carenza più

## DIMETOATO AGRIM INSETTICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono: g 37,6 (g/l 390) Coformulanti q.b. a g 100 Contiene Xilene

FRASI DI RISCHIO -Infiammabile

 Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. initante per la pelle

Conservare fuori della portata dei bambini. CONSIGLI DI PRUDENZA

in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed NOCIVO Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non manglare, nè bere, nè fumare durante l'Implego. Evitare il contatto con gli occhi e con Non respirame i vapori

Usare guant adatti. In caso di Incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). abbondantemente con acqua e sapone.

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso, Torrenieri Fraz. Montakcino (SI) Strada Maggiore n. 70 - Bologna CHIMAC-AGRIPHAR S.A., Rue De Renory, 28, B-4102 Ougree/Belgium AGRIM S.R.L Stabilimento di produzione:

7 Registrazione del Ministero della Sanità n.

1-5 CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita

Silipor Impacabilitoria oggomesta, serine, evento, cerrepi addorniali, diames Boncopasno, jerandoraboro brochilor, activos deline delineratoria con processora delineratoria con anticoloria delineratoria con anticoloria delineratoria delineratoria delineratoria delineratoria perioria con anticoloria delineratoria perioria con anticoloria delineratoria delineratoria perioria configuratoria delineratoria perioria configuratoria delineratoria deliner PRECAUZIONALI - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e dei recipiente se non con le dovute precauzioni. INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parssimpaliche, le sinapsi pregangliari, le

I ed espika inotire una azione toeska per contatto. - EPOCHE - MODALITA D'IMPIEGO - Dosi per ettolitro di acqua

varietà di olivo Coratina, Simona, Canin, Vernina, Marsella, Frantolo, firana, Bosana, Terza grande e in tre trattamenti da fine Ottobre a fine Novembre all Invalatura del frutti (cambiamento di colore) da Marzo a Glugno contro le tre generazioni dell'Insetto. Non irrorare a baso volume sulle quando le mine hanno raggiunto mezzo centimetro di diametro quando compaiono le prime infestazioni alla prima compansa del parassiti in trattamenti preventivi o curativi da Glugno ad Ottobre ml 70 1 0,8-1/ha ml 100-125 Dost/hi ml 95-140 E E E ml 75-100 37.45E ml 125 £ 5 2 2 2 E E E 1 100 5 5 coccinglie alto stadio di neanidi, mosca della frutta (ceratita capitata), afidi, mosca della frutta afide, tripidi, tingidi, tentredini, psilla, mosca, efidi, tortricidi e aleurodidi della frutta (ceratitis capitata), afit tignola, acaro delle meraviglie carpocapea mosca, depressaria e nottue acari e maggiolini mosca e striscino mosca dell'olivo gnola dell'olivo notive e vasaries cemiostoms rfidi e nottue BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, PATATA, GIRASOLE, COTONE, SENAPE, ERBA MEDICA, TRIFOGLIO, TABACCO SEDANO, SPINACIO, ASPARAGO, AGLIO, BIETOLA, CIPOLLA, CAROTA, PISELLO, CAVOLO, FLOREALI, ORNAMENTALI FORESTALI, PIOPPO ALBICOCCHI CILEGIO FRAGOLA MORON ş 

Le ded indicate al diferiscon a tratament effetual con pompe a volume normati; effetuando i tratament con pompe a volume ridorio (scorministrando cide un minor quantitativa di acqua per efata). Le ded per efolitro vanno proporcionalmente normade. Para amendaria in effetual applicatione per un amendaria in effectual applicatione del prodedorio, venera il DRETCATO AGTAN a poco o norma para organica mensione in especial per efetual applicatione del prodedorio, venera il DRETCATO AGTAN a poco o norma mensione montre accessor del proprie prima delitro, soprathicia so contragono confinedorio.

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati, deve ess salcazione informare il medico della miscelazione compluta. reskul di calce e di ami prodotti alcalini. Il prodotto deve essare conservato in ambiente freaco.

- DA NOM ARCALARE COM MEZI AREBLI AND FUNT trattire in frontinia perché il prodotto e frosteco per le api
COMPATIBLITA". DMETIONTO AGRAIN mon è maichile con prodotti finosaminia i rescione actalina (Politadinii, Politiglia bondolese). Anvertenza: in caso di
Imago. Devotor lordite essare ocasomaté le norme precaudionali prescrite per i prodotti più tossal. Cualcor al verificassaro casi di infrassicazione informare il ragioni In NOCAVITA" - il prodotto è tossaco per gli innesti utili gil animali domestici, peace è bestiame.

NEGONI ON NOCAVITA" - il prodotto de terratamenti 20 giorni prima dei recordic; basco 30 giorni; barbabietola da zucchero 90 giorni.

\*Attentione ad impiegare esclissivamente in agricoltura relie epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso è periodiseo." Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparatio. Trapido delle sustificia institucioni esclusione esservare il efficiamento e per evitare danni alle plante, alle presone ed agli animali."
Data di autorizzazione: come del Decreto del Manistero della Sanita.
DA MON VENDERSI SPUSO - SANALTIRE SECONDO LE NORME VOENTI - IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

### METRIN 35 WDG

Diserbante per le cotture di Patata, Pomodoro, Asparago, Soia ed Erba medica in formulazione microgranulare idrodisperdibile

METRIN 35 WDG COMPOSIZIONE

metribuzin puro g. 35 coformulanti quanto basta a 100

NATURA DEL RISCHIO: Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non respirare le polveri - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con di occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



AGRIM srl - Strada Maggiore 70 - Bologna

Officina di produzione: COLLAG - Technology Centre, Hazel Road, Woolston, Southampton- Inghilterra - A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Terni) IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n., del., Ministero della Sanità

kg. 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10

Partita n.:.....

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO? Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee

su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione incorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ottre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza é prontamente assorbita e metabolizzata, l'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica, Awertenza: consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

# METRIN 35 WDG è un diserbante in formulazione microgranuli idrodisperdibili, che agisce per via radicale e fogliare sulle malerbe : Alopecurus, Digitaria, Lolium, Panicum, Poa Annua, Amaranthus, Anagallis, Atriplex, Capsella, Centaurea, Chenopodium, Fumaria, Geranium, Lamium, Matricaria, Mercurialis, Mollugo, Polygonum, Portulaca, Raphanus, Senecio, Sinapis, Sonchus, Spergula, Stellaria, Thlaspi, Urtica, Veronica ecc. Pomodoro : in pre-semina alla dose di kg. 0,5-0,6 ha in 500-700 litri d'acqua intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato

senza interrare ed in trattamenti di post-emergenza e post-trapianto alla dose di kg. 0,5-0,9 ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

Petata: trattamento in pre-emergenza: 0.5-0.8 kg/ha in 500-700 litri d'acqua, con la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi. Trattamenti in post-emergenza: 0,3-0,5 kg/ha in 500-700 litri d'acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti. Il formulato è tollerato dalle sequenti varietà di patata: Admirandus, Alkamaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintie, Cardinal, Desiree, Favorita. Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

Sois : alla dose di kg. 0,5-0,7 ha in pre-semina / pre-emergenza; da non impiegare in terreni molto leggeri o torbosi.

Asparago : alla dose di kg. 0,8-1 ha in pre-emergenza con 600 litri di soluzione, in asparagiaie di almeno 2 anni.

Medica: alla dose di kg. 1 kg/ha in terreni leggeri e kg. 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto e pesanti, e in terreni molto pesanti, sempre in 500-700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura é entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

AVVERTENZE : eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': per alcune colture (medica) il prodotto può essere miscelato solamente con alcuni altri diserbanti a reazione neutra (per es. metabenztiazuron) per aumentare il campo di azione contro le infestanti. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere riscettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate la norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOSSICITA': non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura; b) nei cosidetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pomodoro attenersi alle seguenti norme: a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo eseguirla almeno 6-7 giorni prima del trattamento diserbante; b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua, ecc.); c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimo-

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima del raccolto per le altre colture Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### PROPAMOCARB AGRIM

Fungicida ad azione sistemica

PROPAMOCARB AGRIM

Composizione
- PROPAMOCARB cloroidrato g. 66,5 (= 722 g/l)
- Coadiuvanti qb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

non riutlizzare il contenitore

AGRIM srl - Strada Maggiore, 70 - Bologna

non nunzzare n contenuore stabilimento di produzione : SARIAF spa - Faenza (RA) / ALTHALLER ITALIA - S.Colombano al Lambro (MI) Redistrazione n. del del Ministero della Sanita

t 0.1/0.2/0.5/1/5/10/20

Partita n

NATURA DEL RISCHIO.: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bembini ad agli animali domestici "conservare la confezione ben chiusa." non fumera e non mangiare durante l'imprigo del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua "non operare contro vento " evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli Indumenti". Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi operare control verno
accurationente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

### MODALITA' D'IMPIEGO

MODALTA\* D'IMPIEGO
Fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti ficomiceti: Pythium spp., Phytophthora sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices sp., Bremia.
Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed
elevata selettività sulle colture manifestando, su esse, uno stimolo nei confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo.
Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: tratteri fogliari, concia delle sementi, bagno dei
bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e del tetti di semina, trattamenti al terreno in pre e post- trapatamo delle colture.

Vene impiegato sulle seguenti colture : agrumi, melo, pero, fragola, cavoli, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da
foglia e da costa, secatono, prezzemolo, basilico, cicurcibacee (comiero, melone, zucca, zucchino, cerriclo), solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), carota, bietola da orto, rapa, cipolia, aglio, porro, tabacco, fioreali, forestali, ornamentali, nei vival, nei semenzal, nella concia delle sementi e bulbi, campi da golf e prati ornamentali.

NITERIVENTI.

TRATTAMENTI FOGLIARI

- I RAT I PAMEATI I POSLARITI.
viene impiegato alla dose di litri 1,5 - 3 per ettaro di coltura in circa 15 - 20 ettolitri di acqua, sulle colture sopramenzionate.
- CONCIA DELLE SEMENTI
la dose d'impiego è di mi 1 - 4 per kg di seme di piccole dimesione e ml. 10 - 40 per kg. di seme di dimensioni maggiori.
- PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI

impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua. - TRATTAMENTI AI SEMENZAI impiegare ml. 8 - 12 per metro quadro di superfice disciolti in 4 - 5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6 - 8 litri di acqua per metro quadrato.

- TRATTAMENTI AL TERRENO

- IRAI IMMENTIAL JERNENU
- pre - trapianto: impiegare ml 8 - 12 per metro quadro in 3 - 5 litri di acqua.
- post - trapianto: impiegare ml 8 - 1200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua: trattare ogni 10 - 15 giorni con un massimo di 3 - 4 interventi.
- COLTURE FLOREALI IN GENERALE
- COLTURE FLOREALI IN GENERALE

informazioni particolareggiate per le seguenti colture : - Garofano - Gerbera

cacionano - cerepera si impiega il prodotto specificatamente contro Pythium e Phytophtora alla dose di ml 12 - 15 per metro quadro, disciolto in circa 2 - 4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400 - 500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8 - 10 giorni e successivamente ogni 15 - 25 giorni.

-BULBOSE

- PULIVISE
per controllare Pythium ultimum e Phytophthora si immergono i bulbi per 20 · 30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per que acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10 · 12 ml di prodotto, per metro quadrato in 2 · 4 litrì di acqua e successivo incorporamento a circa 10 · 12 cm di profondità.
- PIANTE FORESTALI (VIVAI)
contro Phytophthora cactorum, Phytophthora cinnamomi e Pythium, intervenendo trattando il substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8 · 10 litrì di acqua; si deve intervenire, in caso di necessità ogni 15 · 18 giorni con 200 ml di prodotto in 4 · 5 litrì di

acqua per metro quadro. - CAMPI DA GOLF - TAPPETI ERBOSI - PRATI ORNAMENTALI

per il controllo di Phytium spo. ed altre specie, trattare con interventi fogliari a ml. 1 - 1,5 per metro quadro, implegando non meno di 100 - 200 litri di soluzione per 100 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14 - 15 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITÀ: non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Politiglia Bordolese) e gli oli minerali.
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate
le norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccotto
Attenzione da impiegare esclusivaramenti in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non vendersi sfuso - il contenitore completzmente svuotato non deve essere disperso nell'ambiento - Smaltire secondo le

### TRIASAR 25 EC

funcicida a base di Triadimenol - emulsione concentrata

### TRIASAR 25 EC

Composizione
- Triadimenol puro

g. 22,9 (= 249,6 g/l)

- coformulanti qb a g. 100

(contiene isoforone)

FRASI DI RISCHIO : nocivo per ingestione, imitante per gli occhi e

per la pelle - irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA : conservare fuori della portata dei bambini - conservare

lontano da alimenti o mangimi e da bevaride - non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi

lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare.

indumenti protettivi e guanti adetti - in caso di malessere consultare il medico, se possibile mostrardi l'etichetta.



AGRIMIX srl - viale Città d'Europa, 681, Roma

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento produttore: Sariaf Spa - Faenza

Registrazione n. ...... del ..... del Ministero della Sanità

lt 0,1 - 0,2 - 0,250 - 0,5 - 1 - 5 -10 -20

NORME PRECAUZIONALI \* non operare contro vento - non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO "Sintomi organi interessati, occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni outainee su basa allergica (da sempliol dermattii a dermattii necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispriea per irritazione bronchiele. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribute ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintorii di gastroentente (nausse, vomito, diarrea) e cefalea, otre naturalmente e segni del possibile interessamento epatico a/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbifa e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica: Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

II TRIASAR 25 EC è un fungicida triazolico con attività sistemica, con azione preventiva, curativa ed eradicante contro malattie fungine quali Oidio e Ruggini. Possiede rapida penetrazione che gli permette di sfuggire ad eventuali piogge dilavanti. Viene impiegato per combattere : PESCO - NETTARINE

contro l'oidio a ml 10 - 20 per q le acqua preventivamente e dopo la fase dell'allegagione o successivamente alla comparsa dei primi sintomi; può essere ripetuto dopo 8 - 10 giorni.

VITE

contro l'Oido a mi 8 - 15 per q.le acqua, il trattamento deve essere effettuato nelle zone ad alto rischio fin dalla pre - fioritura, mentre nelle zone a basso rischio si dovrà intervenire dopo l'allegagione con turni di 7 - 10 giorni.

POMODORO - PEPERONE - CETRIOLO - MELONE - ZUCCHINO - ORNAMENTALI

contro l'Oidio a ml 10 - 20 per q le acqua; trattare in modo preventivo o curativo in relazione al rischio di infezione.

### CEREALI

contro l'Oido e Ruggini a ml 500 per ettaro in 600 - 700 It di acqua trattando in fase di spigatura e fino alla fioritura in modo preventivo, in alternativa trattare ai primi sintomi

### MELO

contro l'Oidio a mil 10 - 20 per q.le acqua; trattare in modo preventivo o curativo in relazione alla suscettibilità delle cultivar e alla zone in cui si opera.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA\*: non compatibile con i prodotti alcalini come Polisolfuri e Poltiglia Bordolese.

AWERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta. "Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle". "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore". "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza". Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, cetriolo, melone, pomodoro, peperone, melo, 7 giorni per lo zucchino, 30 giorni per i cereali, e 10 giorni per il pesco e nettarine.

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da Decreto Ministero della Sanità

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA AGRIMIX S.r.l.

### **CAMBA**

erbicida selettivo

Composizione:

Dicamba acido puro g. 16 (= 170 g/l)

coformulanti q.b. a 100

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO Sastianza anno losa per uno stone per una azune e per cantallo con la pel a sucrime precauzionale: conservare questo produtto chiuso a chieve in luogo maccessolle alazambinised apili unimale della sonservare de conservare per chiusa. Inon turnate a que manglete durante trapegos del produtto, giori safettiminare alimenti, e bevande del considercua non operare conflor white zevitare il contatto con agente sapone agrico della contatta d

### CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida selettivo che viene assorbito dalle infestanti per via fogliare e radicale e traslocato nella pianta tramite la circolazione linfatica.

Possedendo un rapido assorbimento da parte delle infestanti, eventuali pioggie dopo poche ore dal trattamento non influiscono sull'attività erbicida.

Indicato contro le seguenti infestanti amaranto, borsa del pastore, caglio, camomilla, canapa selvatica, cencio molle, centocchio comune, centocchio dei campi, erba correggiola, erba morella, erba storna comune, farinello comune, fiordaliso vero, fumaria comune, galinsoga comune, iva, ortica minore, papavero comune, poligono centinodia, poligono convolvolo, poligono persicaria, ravanello selvatico, renaiola comune, denape selvatica, senecione comune, veccia, veronica spp., stoppione, vilucchio bianco, vilucchio comune.

Viene impiegato sulle seguenti colture : (dosi riferite ad ettaro salvo diversa indicazione)

MELO: It. 0.6 - 1.250

RISO: It. 0.5 - 0.750

PRATI - PASCOLI - PRATI ORNAMENTALI : It. 0,6 - 1,250

ASPARAGO: It. 0,250 - 0,600 in primavera, prima dell'emergenza dei turioni, con terreno ben sarchiato e leggemento umido.

FRUMENTO - ORZO - AVENA - SEGALE : It. 0,600 dallo stadio delle 5-6 foglie della coltura sino allo stadio di

MAIS: It 0,900 - 1,350 in post-emergenza, con piante già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di cm 40.

### Da non impiegare con mezzi aerei

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del trattamento.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

### AGRIMIX sri - viale Città d'Europa, 681- Roma

Stabilimento di produzione : SARIAF spa - Faenza (RA) / ALTHALLER ITALIA srl- S.Colombano al Lambro (MI) Registrazione n...... del Mi istero della Sanita' litri 0,1/0,250/0,5/1/2/5/10 partita n.:\_.....

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### CHAMPION - WDG

Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in microgranuli idrodispersibili

CHAMPION - WDG

CHAMPION - WDG
COMPOSIZIONE
- Rame metallo
(setto forma di idrossido)

8. 40
(setto forma di idrossido)

9. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Inritante per gli oochi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRIDENZA: Conservare fion della portata dei bambini - Conservare iontano da alimenti o
mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne finanza durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti
aditi - In caso di incidente e dei malessere consultare immediamente in medico (se possible, mostragili l'efichetta)
Non disfarsi del prodotto e del recipicate se non on le dovotte procuarione.
Stabilimenti produttori: Agtrol Chemical Products - Houston, Texas (USA)-Cuproquim S.A., Chihuahua (Mexico)
Registrazione n. 8493 del 3003/94 del Ministero della Sanuli

Kg. 0,1-0,5-1-5-10



Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e recale del SNC, emolisi. Voninto con emissione di materiale di colore verte, bruciori gastroscosfagei, diarra ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutano ed oculare.
Terapia: gastrosiusi con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevatsu usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.
CARATTERISTICHE
Il CHAMPION WDG e' un formulato in microgranuli idrodisperdibili che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle e' detato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superiici logitari. Tali caratteristiche consentiono una maggiore efficacia CAMPI, DOSI E clas du una treativa reduzione delle doci imbaria di mane con conseguenti vantaggi anche potto il protile dell'impato ambiendale.

CAMPI, DOSI E clas della contra della della della mana con conseguenti vantaggi anche potto il protile dell'impato ambiendale.

CAMPI, DOSIE MODALITÀ D'IMPIEGO : Il CHAMPION WDG e' un fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta contro le malattue rungine, suite servicio del proposito del contro de l'accompanyo de la contro le malattue rungine, suite servicio del contro del c

fioritura. Per interventi post-florali mantenere inalterata la dose; g. 225 - 285 /hl contro Batteriosi (Pseudomoñas) intervenendo prima della fase dei bottomi OSA. MRI 1. g. 225 - 285 /hl contro Mal seco. Allupatura, Melanosi, Furnaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fortura in funzione della gravità della malattia.

NOCIOLO 2, g. 225 - 285 /hl contro Occhio di pavore, Furnaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la roctura.

NOCIOLO 2, g. 225 - 285 /hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre distraziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro. NOCE - g. 225 /hl contro l'Autracnosi. Intervenire in pre-lioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggingnere p. 127/hl di colo internele bisinco.

CIPRESSO - g. 255 - 285 /hl contro l'Autracnosi. Università di circa 10-25 giorni uno dall'altro. NOCE - g. 255 - 285 /hl contro Perospora e Alternaria iniziale i intervenire in pieno inverno.

CIPRESSO - g. 255 - 285 /hl contro Perospora e Alternaria iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

POMODORO, g. 225 - 285 /hl contro Perospora Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico. g. 225 - 285 /hl contro Perospora e Alternaria in contro dell'andamento climatico. g. 225 - 285 /hl contro Perospora e Alternaria e Cercespora. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagone. Cossare le applicazioni di primi eventuali segni di fiotossicità. Contro dell'andamento ogni in contro dell'andamento di mantina dell'andamento di mantina dell'andamento ogni contro dell'andamento ogni in contro visiolatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagone. Cossare le applicazioni di

matiche. Alle dost pui alte potreobero verticelass, in aicune varieta, et a regust attrosament control control propose del malattia.

Serien del cayon 0-200 hi contro l'Alternaria, lairiare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo viluppo della malattia.

SEDANO-FINOCCHIO - g. 160-175 hi contro Septoria, Lercospora e Peronospora. Trattare secondo Inadamento stagionale.

MELANZANA - g. 160-175 hi contro Peronospora, Intervenire orgui 15 giorni circa; in tall modo si controlla pure la Phomopsis vexans.

CETRIOLO - g. 160-175 hi contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.

CETRIOLO - g. 160-175 hi contro Peronospora, Antracnosi si consigliano intervenire della cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.

CHEOLI - ANCHERA - g. 160-175 me peronospora del Alternaria si niziare i trattamenti quando le piante hamo raggiunto fallezza di circa en 15.

LATTUGHE E SIMILICAR DENCARCIO PG. g. 160 hi contro Peronospora del Alternaria con interventi previo in funzione delle condizioni climatiche.

RISO - kg. 2,800 - 3,650 /ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera su
perficie.

NOSA - g. 160 /hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine.
ROSA - g. 160 /hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine.
CICLAMINO - g. 130 /hl contro Antracnosi e Maculatura logliare
FILODENIRO - g. 160 - 175 /hl contro la Batteriosi con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.
SOIA - GIRASOLE - contro Alternariosi, Sclerottinia, Alternaria alla dose di g. 195 - 255 per q.le acqua, con trattamenti preventivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA\*: il prodotto non e' compatibile con, gli antiparassitari a rezzione alcalina.

AVVERIENZA\*: in casò di miscela con afiri formulati deve essere rispetato il periodo di carciara pini lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescrite per i prodotti pini tossici. Qualora si verificassore casi al inoccionamenti i medico della miscelazione computa.

Cauzionali prescrite per i prodotti pini tossici. Qualora si verificassore casi al inoccionamenti i medico della miscelazione computa.

Cauzionali prescrite per i prodotti pini tossici. Qualora si verificassore casi al inoccionamenti i medico della miscelazione computa.

De Beauty, Morgandufi, Sayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta Ganada, Ross Mantovana) e di pero (Abate
Fetel, Buona Lungia d'Avranches, Buturra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Buturra Gilfard) il prodotto e'
corpro-sensibile e può essere fittolossico se distributio in piena vegetazione, in tali casi se ne socinsigha l'impiego dolo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per i pesci.

Sospendere il trattamenti 20 giorni prima del raccolto
Alternoto del ampiegne coctasivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabilie degli eventuali danni derivanti da
uso improvino del preparato.

DA NON VENDERSI SFIISO - SMALTIRE SECONDO I E MORAGE ULCERATE

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### COLZANET

Erbicida per colza, cavoli e patata tipo di formulazione : sospensione concentrata

### COLZANET

COMPOSIZIONE:

- Melazacior puro - Coformulanti g. 43,1 (= 500 g/l)

gb a 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione - Imitante per la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini

 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



AGRIMIX srl - viale Città d'Europa, 681- Roma

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutlizzato

officina di produzione : DIACHEM spa - Albano S.Alessandro (BG) / ALTHALLER ITALIA sri - S.Colombano al

Lambro (MI) lt. 0,1-0,250-0,5-1-2-5-10

partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre collure o corsi d'acqua. Non aperare contro vento. INFORMAZIONI MEDICHE: In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il COLZANET esplica la propria azione impedendo la germinazione dei semi delle infestanti e devitalizzando, subito dopo l'emergenza le plantule delle infestanti: è assorbito dalle radici e dal coleoptile delle avventizie. Viene indicato per combattere le seguenti infestanti:

apera spica - venti, alopecurus spp., poa spp., echinochloa spp., lolium spp., setaria spp., digitaria sanguinalis, amaranthus retroflexus, capsella bursa-pastoris, matricaria spp., anthemis spp., stellaria spp., almium spp., chenopodium spp., sonchus spp., urcinalis annua, solanum spp., myosotis spp., urtica urens, papaver spp., polygonum persicaria, ranunculus spp., veronica. Per la buona riuscita del trattamento, preparare un letto di semina ben affinato e livellato e di deporre il seme ad una profondità costante; i migliori risultati erbicidi si conseguono al verificarsi di precipitazioni piovose dopo l'intervento diserbante.

COLZA: trattare in pre-emergenza subito dopo la semina ed al più tardi entro tre giorni alla dose di lt 2 - 2,5 in 400-500 litri di acqua per ettaro.

Si può effettuare il trattamento anche in post-emergenza precoce quando la coltura ha sviluppato le prime due foglie vere e con le infestanti ancora allo stadio di plantula.

CAVOL1: trattare subito dopo la messa a dimora della coltura e prima del superamento della crisi di trapianto alla dose di 1,5-2 litri in 400-500 litri d'acqua per ettaro, se dopo il trapianto si effettuano abbondanti e frequenti irrigazioni si consiglia l'impiego del dosaggio più basso.

PATATA: trattare in pre-emergenza della coltura e delle infestanti alla dose di litri 1-2 per ettaro, con dosaggi più elevati su terreni ricchi di colloidi organici e minerali e quelli terreni sciolti o soggetti a ristagni d'acqua per ridotta permeabilità.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate quelle precauzioni prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

"non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore"

"non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni).

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **FOSETIL SAR**

Fungicida ad azione sistemica in formulazione polvere bagnabile

COMPOSIZIONE
- Fosetil Alluminio

g. 80

- Coformulanti

q.b. a g. 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita.

La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophtora cactorum

- a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl.
- b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla siforitura fino a 40 giorni dalla raccoita, con litri 1-2 per pianta di una politiglia costituita da kg.5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Fragola: contro Peronospora (Phytophtora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alle dose di g.0,5 di formulato per pianta.

Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg. di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg. di prodotto per ettaro.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo , 3 kg. di prodotto per ettaro).

Carciofo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl d'acqua.

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta.

I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche) pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida. Vivai di fruttiferi: effetturae irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

Vivai da agrumi: impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

Colture Ornamentali in pieno campo ed in serra: contro Phytophthora spp. Di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St.Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g.5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Re

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto prodotto.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio;30 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681- ROMA

gistrazione n° del	del Ministero della Sanita'	
icina di produzione: AGTR	ROL INTERNATIONAL S.A. Bordeaux (Francia)	Partita n.:
•	" ACCUSE WITCHE MAN PURE FRANCE DU ITU 177	ATO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SFUŞO – SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

.kg. 0,100-0,200-0,250-0,500-1-5-10-20



### IMPRESA

AGRIMPORT S.p.A.

### **AGRITION 75**

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

AGRITIO 75 - Fungicida

Composizione

Ditianon puro g 75

- Coadiuvanti .......q.b.a g 100
FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione ingestione e contatte

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli

occhi e la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico ( se possibile, mostrargli l'etichetta).



**Titolare dell'autorizzazione:** AGRIMPORT S.p.A. – Via Piani di Bolzano 1 – Bolzano Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. – La Chambre (Francia)

S.A.R.I.A.F. S.p.A. – Faenza (RA)

CHEMIA S.p.A. – S. Agostino (FE)

ITECO Italoespañola de Correctores S.A. - Zaragoza (Spagna)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Peso netto gr 50-100-250-500 - Kg 1-5-10

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: <u>Sintomi:</u> Irritante oculare e cutaneo per ingestione, scialorrea, vomito e diarrea
Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITÁ D'IMPIEGO: Le dosi sono riferite a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

COLTURA	PARASSITA	DOSI gr/l
MELO	Ticchiolatura, Cancri rameali, Gleosporium	100-120
PERO	Ticchiolatura (trattamenti preventivi)	80
	Cancri del legno	150
PESCO	Fusicocco, Bolla, Corineo, Citospora, Cancri	
	del legno	150
VITE	Peronospora	100-120
POMODORO	Peronospora	150
PATATA	Phytophthora	150
SPINACIO	Peronospora	100
PEPERONE	Peronospora	120
FRAGOLA	Vaiolatura	100
PISELLO	Antracnosi, Cilindrosporiosi	120
ROSA	Ticchilatura	80-100
GAROFANO, RODODENDRO	Ruggine	80-100
CICLAMINO, OLEANDRO	Septoria	80-100
PRIMULA	Alternaria	80-100
AZALEA	Botrite	80-100
ERICA, FICUS	Antracnosi	80-100

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÁ: È miscibile con i prodotti emulsionabili ad eccezione degli oli minerali.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICTTÁ: Lasciare trascorrere almeno 20 giorni dai trattamenti con olii minerali. Non trattare su Melo (Golden Delicious) in prossimità della raccolta a causa del potere marcante.

RISCHI DI NOCIVITÁ: Il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA VITE

### E 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

AVVERTRNZA: Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Smaltire gli imballi o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. DA NON VENDERSI SFUSO Data di scadenza dell'autorizzazione:

## VORME PRECAUZIONAL!

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e Non rlutilizzare gli involucri che abbiano contenuto fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali diversi quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito di mangimi. in vigore. Non utilizzare prodotto in prossimità di corsi di acqua. secondo le norme Ð

contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e Conservare la confezione ben chiusa. Non operare apone.

almeno 12 ore dall'applicazione in pieno campo e 24 Evitare l'accesso ai terreni prima che siano trascorse ore dall'applicazione in serra.

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e. le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare Sensibilizzante. provocare danni renali e atassia. cossibile opacità comeale.

Può

**Ferapia: sintomatica** 

## CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI AVVERTENZA:

Contenuto: 250 ml.; 1-5-10-20 lt.

## **BRIONIL 40 FLOW**

### ALCUNI FRUTTIFERI E ORTAGGI, PATATA, FUNGICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI SOSPENSIONE CONCENTRATA FLOREALI ED ORNAMENTALI

g.39,9 (= 490 g/l) q.b. a gr.100 BRIONIL 40 FLOW Composizione: Clortalonii puro Coformulanti



Vocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti NOCIVO CONSIGLI DI PRUDENZA: RASI DI RISCHIO:

alimenti o mangimi e da bovande. Non mangiare, ne bere, na fumare, durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di maleasere consultare immediatamente il medico (so possibile mostrargli l'etichetta). In caso di contatto con gli occhi, lavare Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da mmediatamente ed assolutamente con acqua e consultare il medico.

## AGRIMPORT S.p.A.

Via Piani, 1 - 39100 BOLZANO

CHEMIA S.P.A.-S. Agostino (FE) del Ministero della Sanità produzione: ₩ 3.S.255 Km.46 Registrazione

Contenuto: 250 ml; 1-5-10-20 litri

IL CONTENITORE NON FUO ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita nr.

AODALITA' DI DAPIBGO: Il prodotto si impiogra alla dosi di aegulisi indicata

 Ponodorer, contro Pernoapera, Segutar, Culcapordiai, Alimania, Amenoral, Barryin IL-2file o per applicazione Sono concardite un mutimo di 3 applicaziolero in carapo e 3 applicazioni/anon in sera.
 Roccomera, Meltonia, Caridor, carano, Aramanel e Borgin IL-3file o per applicazione, Sono consonite un musimo di 3 applicazioni/anon si in in erra applicazione. che in empo. - Fugiolo, Fugiolino, Pisello: contro Perenosport, Antueriosi, Botryti, Ruggine IL2-Mis e per applicazione. Sono consenzie un mustimo di 2 applicazioni/uno Septoria, Cladosporiosi, Alternaria Antracool, Borytis IL2-3/Hs e per

• Seducir contro Alexania e Sapcini: 11.2/3fa e per explications. Sono constaint un marino da populazionico si in servir dei na mero.

• Cipuli: centro Percuospora, Multi, pagia, Alizania II. 2.7fa e per upplications. Sono centrali un marino di repletarionicania sono centrali un marino di repletarioni in surpo epetication un marino di repletarioni in marino centrali un marino di repletarioni in marino di repletario marino di repletario in marino di repletario di sono concuriti un marino di repletario di sono concuriti.

-Perco, Surio (impiego provisio solo in campo e solo in miscale con fungicidi miscale in confine del c - Colture foresi e emamentali: contro Borytia, Tiechlolatura, Ruggia, Antraccai, Septericai, Alternaricai, Fusaricai non vascolare: ml.200-250/ 100

it is created.

PREPARAZIONE DELLA POLITICIAA Strangente in done stabilità di protection in posse august a partici guidi versuste in miscule coil comma nel totale quantitative di sequi, nescolabolo normanerata.

DANO APPLICARE SON NEZZA L'ARRES IN CONTRATA L'ARRES IN CONFORTINITATI I prodezo non è nisibile son le miscule adolisi prodezo non è nisibile son transmento con cile il prodezo non prodezo non è nisibile son le misculta deve sesse riperato il prodezo non el nisibile sono prodezio del misculta deve transcriptati e dell'arrestati deve sesse riperato il prodezio positi dell'arrestati deve sesse riperato il nego: devono inche suere cuervata i le norme precurionali prescribe del ripodesi poli fromati devono inche suere conspirat.

PITONISSICITA, il suche ripodesi più della misculazione compiuta.

PITONISSICITA SILVA I Prodezio della misculazione compiuta.

PITONISSICITA SILVA I Prodezio della misculazione compiuta.

Il prase si transmento del prodezio più messi del misculazione compiuta di returna regioni prodesi prodesi prima di passe si transmento del misculazione si transmento del misculazione si transmento del misculazione della misculazione comboni.

ingreedibili facer classes on negrociti in, edicidenta di REGGETD VICTAVI II PROCESSO E NEGRO PE PER AGGOSTA SOSTENZIORE I TRATTAMENTA II GOI PRIAN DELLA RACCOLTA PER AGGOSTO PRESCO, 31 GO PER SUSINO; 14 GOI PER LE ALTRE COLTITUE.

ATBNZIONE: da impigare sedusivament in agricoltura nelle spodes 9 per in a consumit objett altro une 4 periodose CDI impiga II prodess 4 in responsabile degli eversuali dendi deriventi da uso impropio dal properso. Il prodesso delle prodesse i prodesse sentantia per sentante refinente del trattenente e per colute deral dia pietat, dile percesse sel quil

DA NON VENDERSI SFUSO

11. CONTENTIONE. CONFLETAMENTE SYDOTATO NON DEVE SESERE DISPERSO NELL'AMBENTE.
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### BRIONIL 50 FLOW

### Fungicida organico a base di clorotalonil In pasta fluida

BRIONIL 50 Flow Composizione: Coformulanti

Clorotalonil puro g 50 (=600 g/l) q.b.a g 100

### FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti irreversibili Tossico a contatto con la pelle

e per ingestione.



TOSSICO

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostragli l'etichetta). Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

### AGRIMPORT S.p.A.

### Via Piani, 1 - 39100 Bolzano

Officine di produzione

CHEMIA, s.s. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

SCAM s.r.l., Strada Bellaria, 164 - S.Maria di Mugnano (MO) ITECO Italoespañola de correctores S.A. - Zaragoza (SPAGNA) CONTENUTO NETTO: Litri 0.5-1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA n°..

Reg. n° del del Ministero della Sanità

### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento, non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per lavorazioni agricole da effetuarsi entro il periodo di quattordici giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida organico in formulazione di sospensione concentrata a vasto spettro d'azione per combattere le malattie crittogamiche. Agisce per contatto e viene impiegato sulle seguenti colture:

Pesco-Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri rameali, alla dose di 1,3-1,6 litri per ettaro e per applicazione con un massimo di 4 inteventi annuali

Melo-Pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con

fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Cancri rameali e marciumi del colletto alla dose di litri 1-1,6 per ettaro e per applicazione. Sono consentite 4 applicazioni massimo all'anno.

Cocomero-Melone-Cetriolo: contro Antracnosi, Vaiolatura, Alternaria, Cladosporiosi, Rhizoctonia, Fusariosi non vascolari, alla dose di 1.6-2.5 litri per ettaro e per applicazione. Sono consentite 3 applicazioni massimo all'anno sia in serra che in pieno campo.

Cipolla: litri 1,6-2,5 per ettaro e per applicazione. Sono consentiti al massimo 2 trattamenti all'anno in pieno campo contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca.

Sedano: contro Septoria, Cercospora e Sclerotinia, alla dode di litri 1,6-25 per ettaro e per applicazione. Sono consentite al massimo di 3 applicazioni all'anno sia in campo che in serra.

Romodoro: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rizoctonia e Sclerotinia, alla dose di litri 1,6-2,5 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all"anno in campo e 5 applicazioni all'anno in serra.

Fagiolo-Fagiolino-Pisello: contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine, litri 1,6-2 per ettaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazioni all'anno.

Patata: con numero di 2 massimo di trattamenti alla dose di litri 1.6-2.5 per ettaro e per applicazione, contro Peronospora, Alternaria, Botrite.

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri, ecc.) e gli olii minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Tempi di rientro: 12 ore (in campo) 24 ore (in serra)

FITOTOSSICITÀ: il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele Delicius (Golden, Black Davis, Staiman, Calvilla Bianca, Commercio, Red Delicius, Jonathan, Renetta Champagna, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginosità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, fagiolo, fagiolino, pisello, cipolla, patata, e 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesco, e 35 giorni per susino.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: "Smaltire secondo le norme vigenti"

### Durata della autorizzazione

Come da Decreto Ministero della Sanità

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### BRIONIL 75 WDG

### Fungicida organico a base di Clorotalonil in granuli idrodispersibili

### BRIONIL 75 WDG

Composizione: Clorotalonil puro Coformulanti

g 75 q.b.a g 100

### FRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti irreversibili.

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.



### NOCIVO

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidenti o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostragli l'etichetta).

### AGRIMPORT S.n.A.

Via Piani, 1 - 39100 Bolzano

Officine di produzione

A.D.I.C.A. S.r.I. - Mera Montoro (TR)
STI SOLFOTECNICA ITALIANAS.p.A. - Cotignola (RA)
ITECO Italoespañola de correctores S.A. - Zaragoza (SPAGNA) CONTENUTO NETTO: Kg 0.5 - 1 - 5
IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA n°.. Reg. n° del

del Ministero della Sanità

### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti è bevande o corsi d'acqua.

### AVVERTENZE:

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITÀ D'IMPIEGO:

BRIONIL 75 WDG è un fungicida persistente nell'azione contro le malattie fungine in frutticoltura, orticoltura, piante ornamentali e floreali in pieno campo. Possiede azione residua e resiste al dilavamento. Impiegato a scopo preventivo a seconda del calendario di incubazione delle malattie:

Pesco-Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri rameali, alla dose di kg 1-1.250 per ettaro e per applicazione con massimo 4 interventi annuali

Melo-Pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Cancri rameali e Marciumi alla dose di kg 0.750-1.250 per ettaro e per applicazione. Sono consentite 4 applicazioni massimo all'anno.

Cocomero-Melone-Cetriolo: kg 1.250-1.850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite 3 applicazioni massimo all'anno sia in serra che in pieno campo.

Cipolla: kg1.250-1.850 per ettaro e per applicazione con 2 trattamenti in pieno campo contro Peronospora, Alternaria, Mulfa grigia e bianca.

Sedano: contro Septoria, Cercospora e Sclerotinia, alla dose di kg 1.250-1.850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'anno sia in campo che in serra.

Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rizoctonia e Sclerotinia, alla dose di kg 1.250-1.850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'anno sia in campo che in serra.

Fagiolo-Fagiolino-Pisello: contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine, kg 1.250-1.500 per ettaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazioni all'anno ed in pieno campo contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine.

Patata: con numero 2 massimo di trattamenti alla dose di ke 1.5-2 per ettaro e per applicazione, contro Peronospora e Alternaria.

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, ecc.) e gli olii minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Oualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Tempi di rientro: 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra)

FITOTOSSICITÀ: il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele (Golden delicious, Black Davis, Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Red Delicius, Jonathan, Renetta Champagna, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginosità. Su colture da fiore, prima di trattare eseguire saggi preliminari.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, fagiolo, fagiolino, pisello, cipolla, patata; e 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesco e 35

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

### DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti.

### GLIFOGOLD

### ERBICIDA DI POST-EMERGENZA LIQUIDO

### Composizione:

- Glifosate acido puro g 30,4 (pari a 360g/l)

(da sale isopropilamminico)

- Coformulanti q.b. a g 100

### ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed apil animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa. Non filmare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contanto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la mampolazione ed in caso di contaminazione, l'avarta socuratamente con acqua e sepone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

GLIFOGOLD è un'erbicida ad azione sistemica; viene assorbito attraverso le parti verdi delle piante e traslocato fino alle radici ed agli organi perennanti. L'effetto visivo si ha dopo alcuni giorni con ingiallimento delle infestanti e successivo disseccamento. Trattare su infestatni in attiva crescita e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccità, freddo, parassiti, ecc.). Non trattare se vi è minaccia di pioggia a breve termine (6 ore)

### EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO		
MELO, PERO, CILIEGIO, ALBICOCCO, PESCO, SUSINO, MANDORLO, OLIVO, VITE, AGRUMI:		
Infestanti annuali	2-4 1/ha	
Sorghetto (Sorghum h.), Gramigna (Agropyrum r.), Ranuncolo (Ranunculus spp.)		
Stoppione (Cirsium a.) trattamento in fioritura, Romice (Rumex spp.), Felci, Assenzio selvatico (Artemisia v.),		
Tarassaco (Taraxacum o.)		
Gramigna rampicante (Cynodon d.), Cannuccia di palude (Phragmites spp.), Vilucchio (Convolvulus a.) trattamento		
in fioritura, Ortica (Urtica spp.), Grespino (Sonchus spp.)	9-10 l/ha	
Vilucchio (Convolvulus a.) fino a 30 cm	12 <b>l/</b> ha	
Effettuare i trattamenti usando pompe a bassa pressione (max. 3 atm), impiegando 400 litri di acqua/ha. Evitare fenomeni	di deriva.	
INTERVENTI SU TERRENI SENZA COLTURE (prima o dopo la coltivazione della barbabietola da zucchero, ortaggi, fin	mento,	
orzo, segale, avena, vivai, prati):		
Coda di topo (Alopecurus spp.), Loglio (Lolium spp.), Riso crodo	2-3 1/ha	
Sorghetto (Sorghum h.) trattamento all'inizio della fioritura, Riso selvatico (Laersia o.), Gramigna (Agropyrum r.)	4-5 1/ha	
Zigolo (Cyperus r.) con 2 trattamenti	5-6 1/ha	
Gramigna rampicante (Cynodon d.)	10 l/ha	
Vilucchio (Convolvulus a.)	12 1/ha	
DISERBO TOTALE DI INCOLTI (canali, fossi, scoline, banchine stradali, strade ferrate, aree industriali, ruderi storici,		
cimiteri, piazzali):		
Cannuccia (Phragmites sp.), Lisca (Tipha sp.), Coltellaccio (Sparganium sp.), Rovo (Rubus sp.), Assenzio (Artemisia sp.)	,	
Gramigna (Cynodon sp.), Vilucchio (Convolvulus sp.), Sorghetto (Sorghum h.) Gramignone (Glyccria sp.), Scagliola (Phai	aris sp.).	
Panico (Paspalum sp.), Zigolo (Cyperus sp.), Carice (Carex sp.), Giunco (Juncus SP), Canna (Arundo SP.).		
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI		

### COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per tutte le colture: non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree possono provocare danni sensibili.

AVVERTENZA: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Smaltire secondo le norme vigenti.

### AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani, 1 - BOLZANO

Stabilimento di produzione:

S.T.I SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Torrenieri (SI)
ALTHALLER Italia S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)
DIACHEM S.p.A. u.p. SiFA - Caravaggio (BG)
PRO.PHY M. S.a.r.l. - La Chambre (Francia)
S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Faenza (RA)
ITECO Italoespañola de Correctores S.A. - Zaragoza (Spagna)
CHIMAC-AGRIPHAR s.a. - Ougrèe (Belgio)
TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)
Registrazione Ministero della Sanità n° del

DA NON VENDERSI SFUSO

### Contenuto netto: ml 250-500 - lt 1-5-10-20

etto: ml 250-500 - lt 1-5-10-20
Partita n°
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### IMPRESA AGRIPLANT S.r.l.

### RAMEPLANT 40 PB

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

### RAMEPLANT 40 PB

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g 40
- Coformulanti q.b. a

a 100



FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettiti gant adatti – In caso di contatto con gli occhi e von la pelle - Usare indumenti protettiti gant adatti – In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico ( se possibile mostrargli l'etichetta).

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione nº 9766 del 01.10.98 del Ministero della Sanità

### Stabilimenti di produzione e/o confezionamento:

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE); AGRINDUSTRIA S.r.I. - San Cipriano Po (PV); TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE); L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI); L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE); MONTANWERKE BRIXLEGG AG - Bridegg (AUSTRIA); INDUSTRIA QUIMICAS DEL VALLES S.A. - Barcellona (SPAGNA)

### Titolare della registrazione:

AGRIPLANT S.r.I. - Viale Italia, 113 Conegliano (TV)

Taglie: KG. 1 - 5 - 10 - 25

Partita n°.....

NORME PRECAUZIONALLI: Non contaminare atra cotture, alimenti e bevande o consi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito
con emissione di materiale di colore verde, brucciri gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominati, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, infitante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-atbuminose, se cupremia elevata usare chetanti, penicifiamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: onsultare un Centro Antiveleni.

RAMEPLANT 40 PB è un fungicida rameico la cui finezza associa all'ampio spettro d'azione adesività e persistenza. Esplica un'azione di copertura ed agisce per contatto.

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

CARATTERISTICHE

FRUTTICOLTURA: POMACEE: contro Ticchiolatura, Cancro dei rametti; DRUPACEE: contro Bolla, Corineo; - nei trattamenti estivi g 300-400/hl di acqua nei trattamenti invernali g 800-1000/hl d'acqua.

AGRUMICOLTURA: contro Mal secco, Allupatura, Furnaggine e Batteriosi g 400-500/hl d'acqua

VITICOLTURA: contro Peronospora g 400-500/hl di acqua

OLIVICOLTURA: contro Occhio di pavone e Lebbra dell'olivo g. 400-500/hl di acqua

ORTICOLTURA: g. 300-500/hl. Contro Cercospora e Septoriosi del sedano g 300-400/hl d'acqua; contro Peronospora, Alternariosi della patata e del pomodoro g 400-500 per hl di acqua;

BIETICOLTURA: contro Cercosporiosi della barbabietola kg 4-5/ha.

FLORICOLTURA: contro Ruggine, Peronospora, Septoriosi e Ticchiolatura g 400-500/hl.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungerio poi alla quantità di acqua occorrente per il trattamento. Applicare alla parte aerea delle colture, a volume normale o ridotto a mezzo di apposite irroratrici.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C.William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### RAMEPLANT

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE MICRONIZZATA

### RAMEPLANT 50

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g 50
- Coformulanti q.b. a

g 100



FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione - Inftante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lordano da alimenti o mangini e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè
fumare durante l'implego - Usare indumenti protettivi e guanti actati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico ( se possibile
mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione nº 7907 del 23.04.90 del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione: MONTANWERK-BRIXLEGG AG - BRIXLEGG (AUSTRIA); INDUSTRIA QUIMICAS DEL VALLES S.A. - Barcellona (SPAGNA); TERRANALISI S.R.L. - CENTO (FE)

Stabilimento di confezionamento: SICOPA S.N.C. - PIANELLO VAL TIDONE (PC)

Titolare della registrazione:

AGRIPLANT S.r.I. - Viale Italia, 113 Conegliano (TV)

Taglie: KG. 1 - 5 - 20

Partita nº.....

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare attre cotture, atmenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucosa, danno epatico e renais del SNC, emoissi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucciori gastroesofagel, diarrea ematica, coliche addominali. Illero emolibio, insufficienza epatica e renais, comvussioni, collasso. Febbre da Instatione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminose, se cuprenta elevata usare chelanti, perticiliamina se la via orale è agistie oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avventanza: consultare un Cantro Antivelera.

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Melo e pero: contro Ticchiolatura 600-800 g/hl di acqua (trattamenti invernali), 250-300 g/hl di acqua (all'ingrossamento delle gemme), 200-250 g/hl di acqua (alla comparsa dei mazzetti fiorali);

Pesco: contro Bolla e Corineum delle foglie 800-1000 g/hl di acqua (trattamenti invernali), 100 g/hl di acqua (a foglie vere).

Viticoltura: Peronospora della vite trattamenti preventivi ripetuti con 300-500 g/hl.

Sedano, cipolla, asparago, fagiolo, pisello, cetriolo: contro Cercospora e Ruggine trattamenti preventivi con 300 g/hl di acqua.

Olivicoltura: Occhio di Pavone 400-600 g/hl di acqua

Patata e pomodoro: contro Peronospora 400-500 g/hl di acqua.
Barbabietola da zucchero: contro Cercospora 400-500 g/hl di acqua.

Colture Floreali: Septoriosi, Alternariosi e Ruggine del crisantemo e garofano 200 g/nl di acqua; Ticchiolatura nera della rosa 150 g/nl di acqua.

Per la preparazione della miscela stemperare subito prima dell'uso l'opportuna dose di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pottiglia sufficientemente fluida ed omogenea ed aggiungere quindi il rimanente quantitativo di acqua per ottenere la diluzione richiesta.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con gli antiparassitari di sintesi.

Avvertenza: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravestein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C.William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kalser, Butirra Giffand) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casl se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentitii. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SEUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA AGROCAL CHEMICALS S.L.



HYDROFLOW

Registrazione Ministero della Sanità n.

### 08190 Sant Cugat del Valles- Barcellona (Spagna) AGROCAL CHEMICALS S.L Placa de Garriga,

15 (=185 g/l) 9 Ġ , Di Coformulanti q.b. a (sotto forma di idrossido) - RAME METALLO Composizione

RRITANTE

Stabilimento di produzione:

AGROCAL S.A. - Parque Industrial Juanchito Lote 1, Teraza 6 - Manizales (Colombia)

Contenuto: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L.

FRASI DI RISCHUO. Inflante ces gli occili. Può provocare senabilizzazione per inslazione e contatto con la pelle. confectio con gli occhi e con la polle, in caso di contatto con gli occhi, lavare immedialmente ed abbonduntemente con acque e consultare il macico. Veare indumenti protettivi e guenti cdetti in CONSIGIL DI PRUDENZA: Conservare fuori della portate del bambin, Conservare ilontano da alimenti o mangstra e da bevanda. Non manglara, ne hare, ne fumare duranta l'implego. Evitare II caso di Incidente o di malessera consultare immediatamente il medeo (se possibile, mostrargii

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

VORME PRECAUZIONALI: Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

Sintona: denaturazione delle proteine con lesioni a livelio delle mucose, danno epatico e renale e dei SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diames ematica, coliche addominali, titero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre de Instazione del metallo imfanta cutanso ed oculare. nina se la via orala è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL Intramuscolo; per il resto erable: gastrolusi con soluzione latto-albiardnosa, se cupremie Avvertenza: Consultare un Ceritro Antiveleni INFORMAZIONI PER IL MEDICO

"HYDROFLOW è un anticrittogamico polivalente da impiegarsi nella lotta alle malattie ITTE: mi 750-850/hi contro Peronospora e Marciume nero degli acini, intervenendo dalla

Sphaeropsis malorum, Pseudomonas siringae), intervenendo alla caduta totale delle foglie AELO - PERO; ml 950-1200/hl contro Cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, 'ormazione degli acini alla vendemmia

ed al rigonfiamento delle gemme; ml 750-1000/hl contro il colpo di fuoco, intervenendo ALBICOCCO - SUSINC ml 1000-1300/hl contro Corineo, Monilia e Valsa leucostoma. con due trattamenti nelle fasi di rigonfiamento delle gemme e delle punte verdi. Contro Ticchiolatura: ml 470-530/hl prima della fioritura, ml 280-370/hl dopo la fioritura successivamente ml 190-280/hl.

CILIEGIO: litri 1,5/hl + ml 150/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Marciume bruno, alla caduta delle foglie e all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto. Contro la Monilia del fiore ml 470-750/hl, ntervenire durante il . poso vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura. intervenendo subito prima ed immediatamente dopo la floritura. Scopazzi,

PESCO - NETTARINE: ml 1000-1300/hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno; ml 470-750/hl contro la Sclerotinia nella fase dei bottoni rosa; ml 750-1000/hl contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo. Non trattare nelle tre settimane che precedono la raccolta né usare dosaggi superiori.

MANDORLO: mi 600/hi contro Corineo, Bolla e Monilia con interventi alla caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi postfloreali mantenere inalterata la dose, ml 750-950/hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

AGRUMI: ml 660-750/hl contro Mal secto (Phoma tracheiphila), intervenendo da fine estate ogni 30 giorni; contro Marciumi e Gommosi del colletto (Phytophtora spp., Botriosphaeria spp., Phomopsis spp.) per la disinfezione dei tagli di potatura trattare con una sospensione 1%; ml 280-370/hl contro Penicillium spp. intervenendo all'invaiatura. Contro Fumaggini ml 280-370/hl in miscela con insetticidi anticoccidici e 470-750/hl contro Septoriosi e Batteriosi, intervenendo prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

OLIVO: ml 560-750/hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine VOCCIOLO: ml 600/hl contro Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

NOCE: ml 600/hl contro Antracnosi. Intervenire in pre-floritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere mi 150/hi ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro. di olio minerale bianco.

ATATA: ml 880/hl contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante NESPOLO: ml 340/hl contro la Ticchiolatura.

hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm, proseguendoli in funzione dell'andamento

POMODORO: ml 880/hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria, intervenendo ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico; ml 880/hl contro Cancro o avvizzimento, Maculatura e Picchiettatura, intervenendo a intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb (solo fino alla prima fioritura) giorn circa

illa fine di giugno - inizio luglio continuandoli ogni 20-25 giorni fino a 20 giorni prima della MARBABIETOLA DA ZUCCHERO: litri 6,2-7,5/ha contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti

FACIOLO - PISELLO: ml 370-500/hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando le piante hanno attecchito e proseguire ogni settimana per tutta la stagione. Su varietà particolarmente iensibili cessare le applicazioni ai primi eventuali sintomi di fitotossicità Iniziare a trattare litri 3,7/ha contro la Vaiolatura. RAGOLA

quando si creano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e proseguire secondo

CAVOLI - CAVOLFIORI - CAVOLI DI BRUXELLES - BROCCOLI: mi 300/hi contro Peronospora e Alternaria; ml 370/hl contro Batteriosi (Xanthomonas), iniziando le applicazioni dopo il rapianto e dopo l'emergenza delle coltivazioni seminate, ad intervalli di 10-15 giorni in più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie caso. Questi interventi controllano anche le Batteriosi. unzione delle condizioni climatiche. Alle dosi sterne dei cavoli.

SEDANO - FINOCCHIO: ml 370-500/hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare CAROTA: ml 370-500/hl contro l'Alternaria, iniziando le applicazioni al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

MELANZANA: ml 370-560/hl contro Alternaria e Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni Batteriosi Cladosporiosi e Antracnosi, circa; in tal modo si controlla anche la Phomopsis vexans. mi 370/hi contro Peronospora, secondo l'andamento stagionale.

Pseudomonas), intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche. WELONE - ANGURIA: ml 370/hl contro Peronospora e Antracnosi. Si consigliano interventi CIPOLLA - AGLIO: ml 430/hl contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando sadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

NSALATE - CARDO - CARCIOFO. ml 300-370/hl contro Peronospora ed Alternaria con e piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15.

CANAPA . SENAPE . RICINO): ml 650/hl contro Peronospora, Septoria, Sclerotinia e Satteriosi in genere. Intervenire quando le condizioni climatiche diventano favorevoli allo DLEAGINOSE (ARACHIDE - GIRASOLE - COLZA - RAVIZZONE - COTONE - SESAMO - LINO rattamenti preventivi in funzione delle condizioni climatiche. sviluppo della malattia.

Trattare in semenzaio litri 7,5/ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con rabacco: ml 370-560/hl contro Batteriosi (Pseudomonas tabaci). quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

S

ILODENDRO: ml 370/hl contro Batteriosi con applicazioni settimanali ad iniziare prima ed al trapianto effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 8-10 giorni ROSA: ml 370/hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine. CICLAMINO: ml 430/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare.

in pieno SIPRESSO: ml 1000/hi contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenendo della comparsa della malattia.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

ō carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo azione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Nettarine, Susino e alcune varietà di Melo\* e Pero\*\* cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non rattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori. (\*) Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. Passacrassana, B.C. (\*\*) Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

### prodotto è tossico per i pesci. VOCIVITÀ

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti da uso improprio del preparato il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare i efficacia del trattamento e per evitare dami alle ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO VELL'AMBIENTE PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: DEL L'ELIMINAZIONE Smaltire secondo le norme vigenti. STRUZIONI PER

### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### **HYDROFLOW**

### Sospensione concentrata Fungicida a base di idrossido di Rame

HYDROFLOW

Registrazione Ministero della Sanità n. de



### AGROCAL CHEMICALS S.L.

Placa de Garriga, 2 08190 Sant Cugat del Valles- Barcellona (Spagna)

Composizione

- RAME METALLO g. 15 (=185 g/l) (sotto forma di idrossido)

- Coformulanti q.b. a g. 100

### **IRRITANTE**

Stabilimento di produzione:

AGROCAL S.A. - Parque Industrial Juanchito Lote 1, Teraza 6 - Manizales (Colombia)

Contenuto: 0.1 L.

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'ettichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

<u>Sintorm</u>: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagel, diarrea ematica, coliche addominali, littero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

<u>Terapia</u>: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

### Fungicida a base di idrossido di Rame Sospensione concentrata HYDROFLOW

L'HYDROFLOW è un anticrittogamico polivalente da implegarsi nella lotta alle malattie fungine, sulle seguenti

mi 750-1000hi contro il colpo di fuoco, Intervenendo con due trattamenti nelle fasi di rigonifamento delle gemme e delle punte verdi. Contro la Ticchiolatura: mi 470-530hi prima della fioritura, mi 280-370hi dopo la fioritura e VITE: mi 750-850/hi contro Peronospora e Marciume nero degli acini, intervenendo dalla formazione degli acini MELO - PERO: ml SSO-1200hl contro Cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mall, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas siringas), intervenendo alta caduta totale delle foglie ed al rigonframento delle gemme; successivamente ml 190-280/hl.

ALBICOCCO - SUSINO: ml 1000-1300/hl contro Corineo, Monilla e Valsa leucostoma. Intervenire durante li

CILEGIO: First (1,5M+ mi 150A) di lois mineate hanco contro Cortoco, Marichime bruno, Scopazzi, alla cadida CILEGIO: First (1,5M+ mi 150A) di lois mineate hanco contro Cortoco, Marichime bruno, Scopazzi, alla cadida aperio. Contro e all'ingorasemento delle generame. In Infali contentes annabili inferiere inspiratione anche in aperio. Contro e all'ingorasemento delle generame. In Infali contentes annabili inferiere inspiration anche in aperio. Contro e all'ingorasemento delle generame anche in proprieta della servicio della control della control proprieta della foglia e al all'infaliante della CAT-TO-TONI contro in a Schedula misit Base del Cartoni rosa, mi TOST ICOMI contro la mocional all'atticasio mi trattamenti duranta il riposo vegetation. Non traftica ne nelle la sedificana che prevadoro la mocional se mocional.

in tarsa deagogi supremire in fiducion Corriero. Solia Montila con Interventi alta cadata delle foglie, all'introssamento MAMIODRIC. In fiducion Corriero. Solia Montila con Interventi alta cadata delle foglie, all'introssamento centro Bastracio della fordizza Per Interventi possibili possibili producio della fordizza della fordizza della fordizza della fordizza della fordizza della contro Bastracio (Pesadornoras) intervenendo prima della fase del bottori forda. All'intervenendo altri mello Corriero Marcillami e Commosi del coletto (Phytophora spp., Bottoriophasta spp., Phomopsia spp.) per la districtore del tagli di poditatti trattare con una sesperazione al fisi, in 2002/TMD introspeta spp.) per la districazione del tagli di poditatti trattare con una sesperazione al fisi, in 2002/TMD introspeta spp. per la districazione della gardezio in festifical produccio di galderica, il intervenento di fina fisi in fina di settenzia in Lorrizore della gardezio della malticario in trattare della malticazione della gardezio della malticazione con la sesperazione al seguito della malticazione della malticazione della malticario in trattare della malticazione della malticario della malticazione della malticario della malticario in talla fina di settenzia in Lorrizore della malticario in talla fina di settenzia in Lorrizore della malticario in talla fina di settenzia in la controla della malticario in talla fina di settenzia in la controla controla della malticario in talla fina di settenzia in la controla della malticario in talla della malticario della malt

ottobre, dopo la raccotta ed eventualmente dopo la potatura. NOCCIOLO: mi 600hi contro Batterlosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa

20-25 giorni uno dall'attro. NOCE: mil 620Ni ontro Antaronal. Intervenire in pre-floritura; in caso di piogge frequenti sono necessarile applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere mil 150Ni di olio minerale bianco. NESPOLO: mi 340Ni contro lei Trichiolatura.

PATATA: mi 880/hi contro Peronospora e Alternaria. Intziare i trattamenti quando le plante hanno raggiunto

POMODORO: mi 880hi contro Perovospora, Atemaria e Septoria, Intervenendo ogni 10 giorni circa ed in Michoro dell'andiamento infination in Sobi contro o avvicamento Mediciara e Proclatatura, intervenendo atendrali regioni (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Minocose (solo fino alla prima intervenendo attendial regioni (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Minocose (solo fino alla prima altezza di circa 15 cm, proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

Inizio luglio continuandoli ogni 20-25 giori fino a 20 giorii prima della raccotta.

FARACOLA, leri 37 na contro la Valoatura, iniziare a trattare quando le pante hanno attecchine e preseguire ogni settimane per tutta i a stagione. Su variest particolarmente sentelli cessarie le applicazioni al primi eventuali saltoni di finossoria. SARBABIETOLA DA ZUCCHERO: litri 6,2-7,5/ha contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno

e condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano -AGIOLO - PISELLO: ml 370-500/hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando sI creano CAVOLI - CAVOLFIORI - CAVOLI DI BRUXELLES - BROCCOLL: mi 300hi contro Peronospora e Alternaria:

m 370-th cortor Batteriosi (Zerthomonas), intramob le applicazioni dopo il implanto espor ferragenza dele conferenza del conferenza del proceso de delle macchie qualificationi del conferenza del conferenza del conferenza delle macchie conferenza del conferenza delle macchie conferenza del conferenza delle macchie conferenza del conferenza del conferenza delle macchie conferenza della confere sviluppo della malattia

MELANZANA: ml 370-560/hl contro Alternaria e Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si CETRIOLO: ml 370/hl contro Peronospora, Antracnoal, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a CIPOLLA - AGLIO: ml 430/hl contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le plante hanno MELONE - ANGURIA: mi 370/hi contro Peronospora e Antracnosi. Si consigliano interventi cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche. funzione delle condizioni cilmatiche.

SEDANO - FINOCCHIO: ml 370-500/hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora.

NSALATE - CARDO - CARCIOFO: ml 300-370/hl contro Peronospora ed Alternaria con trattamenti preventivi in funzione delle condizioni climatiche. raggiunto l'altezza di circa cm 15.

OLEAGINOSE (ARACHIDE - GIRASOLE - COLZA - RAVIZZONE - COTONE - SESAMO - LINO - CANAPA 
SERUME - RICINO): mi 620th outro Peronospora - Septim, Septim is Batanical in genere. Intervenire 
quando le condizioni climatiche divertano feverencial idio swiluppo della matalità.
RISO: Ilini 7,5ma contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione contro Batterlosi (Pseudomonas tabaci). Trattare in semenzalo ed al trapianto effettuando 2-3 trattamenti ad Intervalli di 8-10 giorni. sufficiente per coprire l'intera superficie. TABACCO: mi 370-560/hi contro Bat

FILODENDRO: mi 370/hi contro Batteriosi con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della ROSA: ml 370/hl contro Ticchlolatura, Peronospora e Ruggine. CICLAMINO: ml 430/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare.

CIPRESSO; ml 1000/hl contro Il Cancro (Coryneum cardinale) intervenendo in pleno inverno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

i prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvatanze, in caso di miscale con airi formuladi dee sessen inpatato il periodo di carenza più lungo. Devoro inche sesses ossestente in enome patazzonal prefere per i poddoti più lossici. Qualora si verificassero casi di intessezione formere il materialore computa. Non si deve trattare durante la foritura. Su Pesco, Nettarine, Susino e alcune varietà di Melo" e Pero" cuprosenstbili il prodotto può essere fitodossico se distribuito in pieria Vegetzazione; in tall casì se ne sconsiglia l'implego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la floritura per l'azione caustica sul FITOTOSSICITÀ

(\*) Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa

(\*\*) Abais Felel, Buona Luigia d'Avranches, Butina Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaleer, Butina Giffard.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. VOCIVITÀ - Il prodotto è tossico per I pesci.

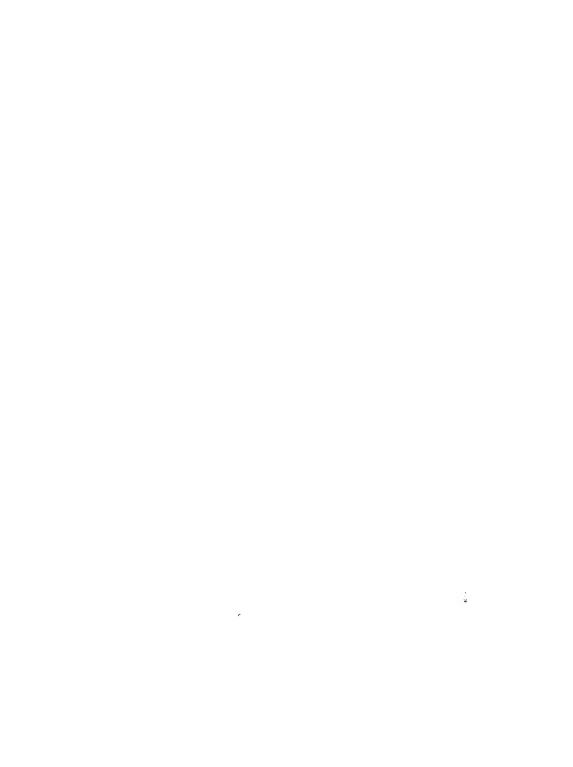
ATTENZIONE: Da impiegare esclian/amente în agricofura nelle escoche e per gil usi consentăli, ogni altro uso è in productiona. Chi impiegare esclian/amente fedi escului dindri fermati da uso importo de i preparatu. Il rispetio delle predete furzioni de condizione essenziale per assisturare înfilicate del tratamento e per entrare danni alle plante, alle persone ed agil animali.

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo DA NON VENDERSI SFUSO

norme vigenti.

AGROCAL CHEMICALS S.L.

Piaca de Garriga, 2 - 08190 Sant Cugat del Valles- Barcellona (Spagna)



### IMPRESA AGROSER S.a.s.

Serie generale - n. 118

## **DRUPASAN-G**

### FUNGICIDA A BASE DI ZIRAM (granuli idrodispersibili)

### DRUPASAN-G

Registrazione del Ministero della Sanità n.

Composizione

q.b. a Coformulanti - ZIRAM puro

## 9. 76 9.100

### Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA) di Daniele Reguzzoni & C. AGROSER S.a.s.

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

RRITANTE

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione) BAKELITE ITALIA SpA - 21058 Solbiate Olona (Varese)

- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri fraz. di Montalcino (Siena) Stabilimenti di confezionament

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Contenuto: 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1- 5 - 10 - 20 - 25 Kg

o mangini e da bevande. Non mangane, na bere, na fumare durante l'implego. Evitare il contatio con gli occii attabile attabile attabili do controli, lavare invendalamente abbondantemento con acque e contative di melico: Usare indumenti pretetti e guanti additi - in caso di inclosite do FRASI DI RISCHIO: Britante per gli occhi e per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatti CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservere fuori della portata dei banzbini - Conservare fontano da aliment nalessere consultare inmediatamente il medico (se possibile mourantii l'etichetta). NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC; atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di intensa, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da Sintomi - cute: eritema, dermattit, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; concomitante o pregressa assunzione di akcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete paonazzo diventa palitido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni Ferapia: sintomatica,

## CARATTERISTICHE

DRUPASAN-G è un formulato a base di Ziram in granuli idrodispersibili prontamente solubili

# COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO

Melo e Pero: contro Ticchiolatura nei trattamenti autunno-invernali 300-400 g/hl. Nei trattamenti primaverili-estivi 200 g/hl. Effettuare due trattamenti pre-fiorali (gemme appena schiuse e fase dei mazzetti) ed un altro all'inizio della sfioritura. I successivi interventi devono effet-Pesco e Albicocco: contro Bolla, Corineo e Cancro dei rametti, nei trattamenti autunnouarsi ogni 10-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni nvernali 300-400 g/hl; nei trattamenti primaverili-estivi 200 g/hl. comunque subito dopo la pioggia

Contro la Septoriosi del pero 150-200 g/hl.

Agrumi: contro Fumaggine e Marciume bruno dei frutti 200-250 g/hl Sedano, Patata, Cipolla, Cetriolo: contro Peronospora 200 g/hl Pomodoro: contro Alternariosi e Peronospora 200 g/hl

Rosa (in pleno campo): contro Ticchiolatura e Peronospora 200 g/ht. Pisello e Fagiolo: contro Antracnosi e Ruggine 200 g/hl

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

oiù lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più ossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza Il prodotto è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

## FITOTOSSICITÀ

Partita n.

Solo le varietà di pero Spadona, Gentil Bianca, Gentilona, Camellina, si sono dimostrate sensibili e non devono essere trattate con DRUPASAN-G.

Sospendere i trattamenti 10 glorni prima del raccolto.

ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed vanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deri-Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

STRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMAL-TIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

#### **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

#### DRUPASAN-G

(granuli idrodispersibili)
FUNGICIDA A BASE DI ZIRAM

#### DRUPASAN-G

Registrazione del Ministero della Sanità n.



#### Composizione

- ZIRAM puro - Coformulanti q.b. a g. 76 g.100

#### AGROSER S.a.s.

di Daniele Reguzzoni & C. Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA)

#### IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

- BAKELITE ITALIA SpA - 21058 Solbiate Olona (Varese)
Stabilimenti di confezionamento:

- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Torrenieri fraz. di Montalcino (Siena)
- SIPCAM SpA Salerano sul Lambro (Lodi)

Contenuto: 100 g.

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLÍ DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangitui e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, tavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare Indumenti protettivi e guanti datiti - in caso di incidente o di malessere consultare il medico il medico (se possibile mostrargii Parichettio.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - cute: eritema, dermatifi, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilitzzazione; apparato respiratoro; irritazione delle prime vie serre, broncopalia asmatliome, sensibilizzazione; SNC: atassia, celalea, conjusione, depressione, iporellessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sate intensa, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopó qualcebe ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

#### FOGLIO ILLUSTRATIVO

#### DRUPASAN-G

(granuli idrodispersibili)
FUNGICIDA A BASE DI ZIRAM

#### CARATTERISTICHE

DRUPASN-G è un formulato a base di Ziram in granuli idrodispersibili prontamente solubili in acqua.

#### COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO

Pesco e Albicocco: contro Bolla, Corineo e Cancro dei rametti, nei trattamenti autunnoinvernali 300-400 g/hl; nei trattamenti primaverili-estivi 200 g/hl.

Melo e Pero: contro Ticchiolatura nei trattamenti autunno-invernali 300-400 g/hl. Nei trattamenti primaverili-estivi 200 g/hl. Effettuare due trattamenti pre-fiorali (gemme appena schiuse e fase dei mazzetti) ed un altro all'inizio della sfioritura. I successivi interventi devono effettuarsi ogni 10-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, comunque subito dopo la pioggia.

Contro la Septoriosi del pero 150-200 g/hl.

Agrumi: contro Fumaggine e Marciume bruno dei frutti 200-250 g/hl.

Sedano, Patata, Cipolla, Cetriolo: contro Peronospora 200 g/hl.

Pomodoro: contro Alternariosi e Peronospora 200 g/hl.

Pisello e Fagiolo: contro Antracnosi e Ruggine 200 g/hl

Rosa (in pieno campo): contro Ticchiolatura e Peronospora 200 g/hl.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA

Il prodotto è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Solo le varietà di pero Spadona, Gentil Bianca, Gentilona, Camellina, si sono dimostrate sensibili e non devono essere trattate con DRUPASAN-G.

#### Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AGROSER S.a.s. di Daniele Reguzzoni & C. Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA)

# FUNGIMAN G

# granuli idrodispersibili)

# FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB

Registrazione del Ministero della Sanità n. FUNGIMAN G

픙



- MANCOZEB puro g. 75 - Coformulanti q.b. a g.100 Composizione

Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA) di Daniele Reguzzoni & C. AGROSER S.a.s.

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione): - BAKELITE ITALIA SpA - 21058 Solbiate Olona (Varese)

- ELF ATOCHEM AGRI B.V. - Vonderlingenplaat/RT (Olanda) Stabilimenti di confezionamento:

- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri fraz. dl Montalcino (Siena) SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Contenuto: 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1- 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Partita n.

FRASI DI RISCHIO; Imtame per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la politic.
CONSGIL 3) PRUDENZA: Conservare fuori dalla poritata dal bambini. - Conservare si riparo
dall'umidità Conservare forstato da dimenti o mangini e da brevande. Non mangini, na bent, nai fumare cumme l'impago, e: Eliste i Loratta con qui pocchi e con la politi- Librare indumenti prositivi e giunti daditi, in caso di mala serie consultate il imedico (se possible montargii infortetta).

NORINE PRECAUZIONALI: Non operate contro vento - Non contaminare altra colture, alimenti e bevande o corsi (Tacqua - Una volta apera la confezione prilizzare futio il contamino.

Sindom - cute: enfems, dematiti, sensibilizzazione; occhio: conguntivite inflativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio: infazione delle; prime vie seree, broncopata esmalliome; sensibilizzazione; SNC; atassia, cerales, confusione, depressione, iporeficasia. Effetto antabuse si verifica in caso di vertigint, ipotensione ortostatica. Dopo queliche ora il viso da concomitante o pregressa assunzione di aicool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo quelche ore II v paonazzo diventa palido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni INFORMAZIONI PER IL MEDICO ferapia: sintomatica.

il FUNGIMAN G è un formulato a base di Mancozeb in granuli idrodispersibili prontamente solubili in acqua. E' dotato di una lunga persistenza d'azione dovuta alle sua resistenza alla degradazione ad opera del raggi uttra violetti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle plogge.

contro Peronospora 200-250 g/hl iniziando I trattamentl in primavera quando si verificano le condizioni fa-COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO VILE: contro Peronospora 200-250 g/hl iniziando I trattamen

vorevoli allo sviluppo della malattia. Continuare I trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Cereali in pieno campo (frumento, orzo, avena): contro Ruggine e Septoria impiegare 2,5 Kg/ha durante lo

studio vegatativo compreso tra la fase di botticola e l'emissione della spiga. Tabacco: contro i bernospone i semenzia initiata i tradamenti dout 140.160 gMi quando le plantine sono di Tabacco: contro i bernospone in tradamenti ori nella demento. Tatatare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni impazione o proggia. Contro la Peronospora in con 1,5 di diametro. Tatatare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni impazione o proggia. Contro la Peronospora in pieno campo usare il prodotto alla dose di 200 gMI trattando due votte alla settimana o più spesso se richiesto Ploppo: contro la Marssonina brunnea 400-600 g/hi iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi dalle condizioni ambientall.

Garótano in campo: contro la Ruggine iniziare i tertamenti quando vi sono condizioni favorendi alla matelitar oppure appera le lefarie hanno formato le prime figila. "Impigare 160-250 gifil di prodotto. Trattare ogni setti-mana occanizio di logigaria escurizatamente tutte e parti delle plante. attacco precoce (metà aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli medi di 15-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto non è compatibile con politiglia soflocaticica, con prodotti alcalini e con concinir figiliar contenenti broc. Martentazi, in caso di marcosa con altri ficinalità deleve essere inspitatio il profoco di carezza più lungo. Devono indrite essere no sali in profoco di carezza più lungo. Devono indrite essere ne servine le norme precauzionali prescritte per i prodotti più fossici. Qualora si verificassero casi in confice servine le norme precauzionali prescritte per i prodotti più fossici. Qualora si verificassero casi NON IMPIEGARE IN SERVA NON IMPIEGARE SI COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE CONSERVARE IN LUGGO FRESCO E ASCIUTTO LONTANO DALL'UMIDITÀ E DAL CALORE COMPATIBILITÀ

di Intoesicazione informare il medico della miscelazione compluta. FITOTOSSICITÀ

Il produto à fitoboakos sulla esguenti varietà di pere sentabili al Mancosse; Acta Fedal Armella Butirra preco-cos, Morettini, Conference, Costal, Cunton, Decara del Contrio, Gentil banca, Centilora, Cisierla, Mora, Prin-piessa di Gonzagi, Saltra Maria, Sciptora, Spacossa de Reside, Sposovcinia, Spiracarpi, Zecchermanna.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccotto. Su pomodoro trattamento arrenessi solo fino alla prima fioritura.

Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli sul consentitii ogni atto uso è in pregionale dell'ampiegare esclusivami della proposato. Il preparato in preparato. Il rispetto della predete surrazioni e condizione essanziale per assistanta re l'efficazia del traltimento e per evitare per estato. danni alle piante, alle persone ed agil animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

#### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

#### **FUNGIMAN G**

(granuli idrodispersibili)
FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB

**FUNGIMAN G** 

Registrazione del Ministero della Sanità n.



Composizione

- MANCOZEB puro

g. 75

- Coformulanti q.b. a g.100

#### AGROSER S.a.s.

di Daniele Reguzzoni & C.
Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA)

#### IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

- BAKELITE ITALIA SpA 21058 Solbiate Olona (Varese)
- ELF ATOCHEM AGRI B.V. Vonderlingenplaat/RT (Olanda) Stabilimenti di confezionamento:
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Torrenieri fraz. di Montalcino (Siena)
- SIPCAM SpA Salerano sul Lambro (Lodi)

Contenuto: 100 g.

Partita n.

FRASI DI RISCHIO, Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'anpiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altra coltura, alimenti e beyande o corsi d'acqua - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi – cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiraturio: irritazione delle prime vie zeree, broncopatita asnialiforme, sensibilizzazione; SNC; stassia, cefalea, confusione, depressione, ippreflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete infensa, fachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coccienza.

Terapia: sintomatica.

Ayvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

#### **FOGLIO ILLUSTRATIVO**

#### **FUNGIMAN G**

#### (granuli idrodispersibili) FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB

#### CARATTERISTICHE

II FUNGIMAN G è un formulato a base di Mancozeb in granuli idrodispersibili prontamente solubili in acqua. E' dotato di una lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle pioque.

#### COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro Peronospora 200-250 g/hl iniziando i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Melo e pero: contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleodes 150-250 g/hl. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona.

Pomodoro (fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi e Cladosporiosi sia in campo che in semenzaio. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giomi o più spesso nel caso di gravi attacchi alla dose di 200-300 g/hl. Di fronte a gravi attacchi di Antracnosi impiegare 300-350 g/hl.

Cereali in pieno campo (frumento, orzo, avena): contro Ruggine e Septoria impiegare 2,5 Kg/ha durante lo stadio vegetativo compreso tra la fase di botticella e l'emissione della spiga.

Tabacco: contro la Peronospora in semenzaio iniziare i trattamenti con 100-150 g/hl quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. Contro la Peronospora in pieno campo usare il prodotto alla dose di 200 g/hl trattando due volte alla settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni ambientali.

Pioppo: contro la Marssonina brunnea 400-500 g/hl iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce (metà aprile in Val Padana). Ripetere per alimeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli medi di 15-20 giorni.

Garofano in campo: contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare 150-250 g/hl di prodotto. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

CONSERVARE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO LONTANO DALL'UMIDITÀ E DAL CALORE

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con poltiglia solfocalcica, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

#### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Su pomodoro trattamento ammessi solo fino alla prima fioritura.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piarnte, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SE-CONDO LE NORME VIGENTI

#### AGROSER S.a.s.

di Daniele Reguzzoni & C. Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA)

#### **IMPRESA**

#### AGROSOL S.r.l.

# Etichetta / Foglietto illustrativo

# Agor

Attivo contro larve e adulti di ditteri, lepidotteri e Insetticida in Polvere Solubile numerosi altri fitofadi

Partita n.:\*

Coformulanti q.b. a g 100 Composizione:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Vatura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestlone, per inalazione e per contatto Vorme Precauzionali: con la pelle

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai pambini ed agli animall domestic

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Von fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Conservare la confezione ben chiusa;

Jopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accura-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Von operare contro vento;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: amente con acqua e sapone;

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinasi pregangliari, le placche neuromuscolari. iIntorni muscarinici (di prima comparsa) : nauses, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudora-

possono provocare un effetto neurotossico ritardeto (paralisi flacci-Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi mu-Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, sintorni centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. scolari. Tachicardía, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

zione. Bradicardia (incostante)

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

erapla; atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di

ia, in seguito spastica, delle estremità)

tropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

# Algor agísce per ingestione e per contatto con azione rapida.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

ğ 250-400 Pesco: contro Cidia e Anarsia. Vite: contro Tignole, Tortricidi. FRUTTICOLE

250 - 400 250-400 Agruml, Olivo : contro Tignola e Mosca. Melo, Pero: contro Ricamatrici. ı

150 - 250 250-400 Susino, Ciliegio: contro Mosca. Fragola: contro Tortricidi. 1

- Cavolo, Cipolla, Sedano, Aglio: contro Mosca..g 150 - 250 g 250 - 400 Patata: contro Dorifora. ORTICOLE

.g 250 - 400 Peperone: contro Tortricidi, Cavolaia. Fagiolino, Fava, Cavolo, Pomodoro, Pisello, Fagiolo,

1 /ha 3 /ha \$ \$ BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Mosca. contro Nottue MAIS:

RISO: contro Coppette, Chironomidi, Idrocampo....kg 1,2 - 1,4 /ha 250-400 .g 300-350 kg 3/ha contro la seconda generazione della Piralide. SOIA: contro Mosca, Nottue, Tortricidi PIOPPO: contro Criptorrinco .

JON APPLICARE CON MEZZI AEREI contro Tortricidi, larve defogliatrici.

FLORICOLE IN PIENO CAMPO (Rosa, Garofano, Crisantemo):

PINO: contro Processionaria.

250-400

89

prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcali-COMPATIBILITÀ

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-Qualora si verificassero casi di intossicazione, Informare il medico AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere riservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. fella miscelazione compluta.

# CARATTERISTICHE

prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, I pesci ed

Chi impiega il Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoprodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso im-Sospendere I trattamenti 10 giorni prima del raccolto che e per gii usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. proprio del preparato.

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO



Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento :

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

₹†

# Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50 in confezionamento idrosolubile

## Algor

## Attivo contro larve e adulti di ditteri, lepidotteri e Polvere Solubile in sacchetti idrosolubili numerosi altri fitofaqi Insetticida

Partita n.:

Composizione:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA Coformulanti q.b. a g 100

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto Natura del Rischio:

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici Norme Precauzionali: con la pelle.

Conservare is confezione ben chibas;

Non for huma e son manajate durante fimplego del prodotto;

Non contamiate altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operaria contro vento;

Non operaria contro vento;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavaral accura
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavaral accura-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: lamente con acqua e sapone;

Sintomi : colpisce ii SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sina-pal pregangliari, le piscche neuromuscolari Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominal, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, mioal. Salivazione e sudora-Sintoma nicotinici (di seconda comparas) i satania e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione. Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, come. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dell'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. flone. Bradicardia (incostante).

Terapia : atropina ad atte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzezione. Somministrare subito la pralidossima.

# COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcali-

YMERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere ni-spettato il periodo di carenza più lurgo. Devono essere infolire os-servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossoli-quatora si verificasseno casi di intossicazione, informare il medico Quatora si verificasseno casi di intossicazione, informare il medico

I prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, I pesci ed bestiame.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoftura nelle epo-che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x 50g)

DA NON VENDERSI SFUSO

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Plan d'Asso - Torrenieri (SI) . - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento Officina di Produzione:

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari

Stroccucao: se non si discrano t.fil i sacch foriudese bene la confezione

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

della miscelazione compluta.

NOCIVITÀ

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

# Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50

Attivo contro larve e adulti di ditteri, lepidotteri e numerosi altri fitofagi Insetticida in Polvere Solubile Partita n.:\*

Composizione:

Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio :

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali Norme Precauzionall:

Conservare la confezione ben chiusa;

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Jopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Bronco spasmo, iperaecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensio sudorazione. Bradicardia (incostante).

ne arteriosa, fibrillazione

Alcuni esteri fosforiol, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto Sintomi centrali : confusione, stassia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Ferapia : atropina ad atte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somminineurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). strare subito la pralidossima.

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveieni.

## COMPATIBILITÀ

AWERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, Informare il medico della miscelazione compiuta. I prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

NOCIVITÀ Il prodotto è nocivo per gli Insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestlame

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50



DA NON VENDERSI SFUSO

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento: Officina di Produzione:

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

# Etichetta / Foglietto illustrativo

## 

## Attivo contro larve e adulti di ditteri, lepidotteri e Polvere Solubile in sacchetti idrosolubili Insetticida

## numerosi altri fitofagi Partita n.:\*

4
<b>ੌ</b> 8
-
. 4
Paris Branch
Par Par
FS
ŏ≓ö

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto Natura del Rischlo:

Norme Precauzionall:

Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto;
Non contaminare aitre colture, alimenti e bevande o coral d'acqua;
Non operare contro vento;
Von operare contro vento;
Cyture il contato con la pelle, gli cocht e gli indumenti;
Dopo il manipolazione e in caso di contaminazione iavarsi accuratamente con reque a sepone; Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa;

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

psi pregangitari, le placche neuromuscolari. Sintorni muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinaaddominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudora-Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muzione. Bradicardia (incostante).

erapla: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccitropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. in seguito spastica, delle estremità).

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto,

sodari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione. Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

# Algor agisce per ingestione e per contatto con azione rapida. CARATTERISTICHE

Le dost si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO pompe a volume normale.

## FRUTTICOLE

g 150 - 250	g 250-400	250 - 400	250 - 400	g 150-250
- Vite: contro Tignole, Tortricidig	Pesco: contro Cidia e Anarsiag	Melo, Pero : contro Ricamatricig	Agrumi, Olivo : contro Tignola e Moscag	Susino, Cillegio : contro Moscag
1	1	1	1	1

250-400 . . Susino, Cillegio: contro Mosca Fragola: contro Tortricidi ORTICOLE

.... 250 - 400 Peperone: contro Tortricidi, Cavolala:.. Cavolo, Pomodoro, Fagiolino, Fava

1 /ha 99 BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Nottue. contro Mosca MAIS:

. .

RISO: contro Coppette, Chironomidi, Idrocampo....kg 1,2 - 1,4 /ha .g 300-350 3 /ha 9 contro la seconda generazione della Piralide. SOIA: contro Mosca, Nottue, Tortricidi

g 250-400 250-400 PINO: contro Processionaria. PioPPo: contro Criptorrinco.

FLORICOLE IN PIENO CAMPO (Rosa, Garofano, Crisantemo): NON APPLICARE CON MEZZI AEREI contro Tortricidi, larve defogliatrici.

250-400

Il prodotto non è compatibile con gii antiparassitari a reazione alcali-COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

# Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. NOCIVITÀ

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-Sospendere I trattamenti 10 giorni prima dei raccotto

che e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso img 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x 50g) - 100 (5x20g) (2x50g) (1x100g) - 250 (5x50g) (1x250g) - 500 (5x100g) ; kg 1 (10x100g) (5x200g) (4x250g) proprio del preparato. Contenuto netto:

DA NON VENDERSI SFUSO

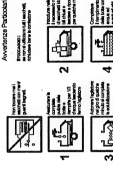
## **3050**[ U

/la F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfote-cnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Plan d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Produzione:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SACCHETTI IDROSOLUBILI:



### Algor

Insetticida

Polvere Solubile in sacchetto idrosolubile Attivo contro larve e adulti di ditteri, lepidotteri e numerosi altri fitofagi.

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Triclorfon puro ......g 48 Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA



Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione estema

# Cassiopea

Diserbanta selettivo per la coltura di patata, pomodoro, sola, aspanago ed erba medica SRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

8 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100

# Jatura del Riachio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## Norme Precauzionall:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai sambini ed agil animali domestici

Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto; Non contaminare stre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Conservare la confezione ben chiusa;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di confaminazione lavarsi accuraamente con acqua e sapone; Yon operare contro vento;

# Informazioni per il medico

cospasmo e dispina per imizazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di atte dosi. Sono possibili tubulo-necrosi renale scuta ed epatonecrosi stittituite ad un meccanismo organi interessati : occhi, cute, mucose dei tratto respiratorio, fegato, ren. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (de semplici dermattii eritematose a dermattii necrotizzanti). Provoca tosse, bronenterite (nausea, vomito, diamea) e cefalea, ottre naturalmente a seimmunosliergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastro-Neti'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e degni del possibile interessamento epatico e/o renale. : Juntouri

Metabolismo copo ingestione la sostanza è prontamente assorbita i metabolizzata. L'escrezione ranale e fecale avviene in 72 ore. erapla : Sirtomatica pressione del SNC.

# Consultare un Centro Antivelani

Cassiopea è un diserbante selettivo che controlla infestanti mono e dicottedoni annuali applicabile in pre e post-emergenza delle Infestanti. Agisce sia per assorbimento fogliare sia sul semi in fase di CARATTERISTICHE germinazione e sulle plantule.

Le infestanti controllate sono le seguenti :

Coda di voipe (Alopecurus myosunaides), Fienanda comune (Poe annue), Logiio (Ložium spp.), Sanguinella comune (Digitarie

parvitora), Papavero comune (Papaver moses), Poligoni (Poligonum spp.), Ravanello selvatico (Rephanus raphanistrum), Camomilla (Matricaria chamomila), Canapa (Galeopsis spp.), Centocchio (Stefaria media), Ckorthia (Sonchus oleraceus), Erba calderina (Senecio vuigeris), Erba porcellana (Portulace ofespp.), Farinaccio (Chenopodium album), Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinaoga (Galinsoga (Anagalis arvansis), Borea pastore (Capsalia bursa-pastoris) racea), Erba storna (Thiaspi arvense), Euforbia (Euphorbia Amaranto comune (A*meranthus retroflexus*),Anagalilde Senape selvatica (Sinapis arvensis)

# MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Ž leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni In 500-700 litri d'acque, implegando la dose minore nel terreni TRATTAMENTO IN PRE-EMERGENZA. PATATA: `€

0,40,5 kg/ha in 500-700 litri d'acqua , riservando la dose maggiore al terreni b) TRATTAMENTO IN POST-EMERGENZA

rieba di pateta: Admirandus, Alkumaria, Apolio, Anyr, Bea, Binfe, derindia, Desires, Fenorita, Humada, Kembec, Majestic, Monnalusa, Perinura, Resy, Rosanna, Sada, Sirtema, Spurha, Tonda di Berlino, Violai. Il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti va0,40,6 kg/ha In 500-700 litri d'acqua, Intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno glà preparato senza interrare B) TRATTAMENTO IN PRE-SEMINA.

POLIODORO:

riservando la dose maggiore al terreni pesantil e intervenendo do-po il diradiamento o dopo che le piatinhe hanno superatio la crisa di tragianto. Al momento edi tradiamento le piantine devono aver differenziatio almeno 8-0 foglia (pre-fontura). 0,5-1 b) TRATTAMENTI DI POST-EMERGENZA E POST-TRAPIANTO.

... 0,5-0,7 kg/ha TRATTAMENTI IN PRE-SEMINA / PRE-EMERGENZA......

con 600 litri di soluzione, in asparagiale di almeno 2 anni. FRATTAMENTI IN PRE-EMERGENZA ASPARAGO:

## ERBA MEDICA:

con 500-700 fitti d'acqua infervenendo in autunno dopo l'utilmo s'al-cio, quando la cottura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle ... . ferreni di medio impesto, pesanti e molto pesanti.. Terrent legger!

Avvertonza generale : eseguire il trattamento in giornata senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superfice da trattare, evitando sovrapposizioni e di reggiungere le prime brinate.

colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe reciplenti usati per la preparazione della soluzione.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

mente con alcuni sitri diserbanti a reazione neutra per aumentare li AVVERTENZA: in caso of miscela con altri formulati deve essere rispetiato il periodo di carenza più kingo. Devono essere froitro de-servate è nome presculzionali prescritte per i prodotti più tossici. Culziore ei verificassero casi di intossicazione, informane il medico della miscolazione compluta. Per alcune colture (medica) Il prodotto può essere miscelato solacampo di azione contro le infestanti.

## FITOTOSSICITA'

segional case, so quanto a calar refultivebe più sensible in caso di reponti il abbasavancia di contra refultivebe più sensible in caso di reponti il abbasavancia di temperatti il più condediri trenal bianciil che formino is crosta si monento dell'amengiarza dele puntine.

Per l'interventi pi che derengenza dele puntine.

Per l'interventi più cerdani ammento dell'amengiarza dele puntine.

Refunenta alle seguenti norme: a) in caso di incessati di impazzone

al monento del dell'amenti comini a) in caso di incessati di impazzone

el monento descharite; b) non dischare una cohtra anferenze il cuita

e eventuali resultu devono assere superficiali per non darinegiate

le eventuali frastura devono assere superficiali per non darinegiate

le figuranti radiciale del pornodoro e devono essere essegiate 5,10

porno prima celi tratimenti. Per quanto riguarda la patata, non eli

petura il retattimenti a sono ri elevano resultari, non eli

petura il retattimenti su D'inga, vista e Virser in quanto si acco ori

petura il retattiminato. Non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nel terreni motto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nel seguenti casi : a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a mostrate sensibili al prodotto.

Attenzione: da implegare eschahamente in agricoltura nelle epo-che e per gli usi consentiti; ogni atto uso è pericoloso. Chi implega li prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-Sospendere i trattamenti : 30 giorni prima dei raccolto per pomodoro e 60 giorni prima della raccolta per le altre colture. prio del preparato.

kg 1 - 5 - 10 DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto: g 500



Š

1.15

/la F. Mordani, 2 - 48100 Revenne

S.T.I. - Sofitiecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento: Officina di Produzione:

 S.T.I. - Soffotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI) Registrazione n. xxx Ministero della Santtà del xx/xx/xxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

# Cassionea

Diserbante selettivo per le colture di patata, pomodoro, soia, asparago ed erba medica

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:\*

di prodotto contengono: ribuzin puro.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

35 Coformuland q.b. a 100

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la Vatura del Rischio:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bam-biri ed agli snimali domestici; Norme Precauzionali:

Conserver le cordicatore ben chius;
Non furnare a non requiser directant l'impégo del prodotb;
Non conteminare aftre coltare, aliment le breunde o corsi d'acque;
Non conteminare aftre coltare, aliment le breunde o corsi d'acque;
Non opereure octron vento.
Entires et Contacto con la pole, gil cochi e gil inclument!;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione levansi socuretamenta con acque e sapone;

# informazioni per il medico

tenatose a demastiti necruizzanti). Provoca base, broncespaane e di-spnea per inflazione bronchiale. Fenomeni di treskidità sistemica exip per assorbimento di aba dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonectrosi attribuits ad un meccanismo immunosilargico, in caso di in-gestione insorgono sintomi di gastroemarite (nausse, vomito, diames) e cefates, ottre naturalmente a segni dei posabitris interessamento epatico organi interessati : occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, legato, reni Provoca gravi lesioni cutanoe su bese allergica (de semplici dermattil eri-Surtom:

Vell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressio Metabolismo :dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata, L'escrezione renate e fecale arviene in 72 ore.

Consultare un Centro Antiveieni

Cassiopes è un diserbants seletthro che controlla infestanti mono e diochi ledori annuali applicabile in pre e post-emergenza delle infestanti. Aglico sis per assorbimento fogliare sis sui semi in fase di germinazione e sulle phartisis. CARATTERISTICHE

Le infestanti controliste sono le seguenti :

nue), Logio (Lottum spp.), Senguinella comune (Digitaria sanguinalia) Coda di voipe (Alopecurus myosuroidee), Flenarola comune (Pos an-MONOCOTILEDONI ANNUALI DICOTILEDONI ANNUALI:

Amerino comune (Arzusufhus rotoficuse) Anagalide (Anagalide ar-Amerino comune (Arzusufhus rotoficus) (Anamolia (Hatricaria charcrafile), Canaga (Gelegote epp.) Cambooho (Salaria madis), Cloucha (Sonchus dienceus), Erba culeirina (Senecio rugaria), Erba pocelalen (Portulaca oleacea), Erba aduleirina (Senecio rugaria), Erba pocelalen (Portulaca oleacea), Erba aduleirina (Thaspi arvonea), Eudolia (Epitoria app.), Ferinacolo (Cheropodarus)

Galinaoga (Galinaoga parvittora), Papavero comune (Papaver rhoeas), Poligoni (Poligonum app.), Ravanello sehvetoo (Raphanus raphaniubum), Flordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), strum), Senape selvatica (Sinapis arvensis)

# MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

in 600-700 list d'acque, 'mplegande la dose minore nel terrani leggeri e quelta maggiore in quelta presenti, eachudando i terrani sabblosi. TRATALBURNI IN DONE TRATTAMENTO IN PRE-EMERGENZA

b) TRATTAMENTON POST-CALEGORIAZA, accompagne 2,04-0,5 kp/hn in 1800-700 hit octons, standard account of pessent il producto al elemento della seguenti enteriori il producto al elementario pessenti, all'amentario pessenti, all'amentario della seguenti enteriori di seguenti enteriori della seguenti enteriori pessenti della compagne all'amentario pessenti pessenti

POMODORO:

in 500-700 lbti d'acqua, infavenendo 7-14 giorni prima della semina sul beneno già preparab senza infarare a) TRATTAMENTO IN PRE-SEMINA.

COST-TAPORATOR OF A TAPORATOR OF A T b) TRATTAMENTI DI POST-EMERGENZA E

SOF

2 1-1,5 Trattamenti in Pre-Sealina / Pre-Eulercenza............. ASPARAGO:

EMSA MEDICA: **Ferrent leggert** 

avendo cura el ciertibule uniformermenta la soluzione au tutta la superfica de tratara, estando sovrazposizioni el regglungere la coltura adissenti. A lisoro utilima bei nera socuratamenta pompa e recipienti usati per la preparazione della soluzioni. Avvertenza generale : eseguire il trattamento in giornata senza vento,

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

сомратівшта

Per alcune colture (medica) Il prodotto può essere miscelato solamente con alouni attri diserbanti a reazione neutra per aumentare il campo di

access contro is infectant!
Attentione: Not success of infections con all'prodedt antiparasabant, al considerationes when the prodest antiparasabant, al considerationes with the prodest and the accident of prodesting all infractiones as such accident and accident and accident and accident and accident accide preceuzionali prescritte per i prodotti più tosaloi. Qualora si verificassero cesi di intoesicazione, informare il medico della miscelazione compluta. periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme

FITOTOSSICITA'

Non effettuare il diserbo su pomodoro in serre e sotto tunnel e nei tarreni molto leggest; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi

presents, it is necessories, it is necessories and to tente a tenterior to tente a tente of productive prices delicities and the productive pro coltura rauttarebbe plù sensible in caso di reperdini abbatasamenti di be perstura; b) nel cosiddetti "tarreni bianchi" che formano la orosta al mo-

Attenzione; de implegare esclusivamente in agriccidura nelle espoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è re-sponsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Sospendere i trattamenti : 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima della raccolta per le attre colture. kg 1 (2x500g) - 5 (10X500 g) Contenuto netto : g 500 (1x500g)

DA NON VENDERSI SFUSO

AGROSOL

//a F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

Š

7,0,5,0,7

S.T.I. - Solfatsonica italiana S.p.A., Via Torricalli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento : Officina di Confezionamento : S.T.I. - Solfatsonica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (S) Registrazione n. xxx Ministero della Santtà del xx/xx/xxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

# SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Awertenze Particolari

Preparazione

Nontcossemail secondiconment partitions

4

#### Cassiopea

Diserbante selettivo per le colture di patata, pornodoro, soia, asparago ed erba medica
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Metribuzin puro....... g 35 Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROSOL S.r.1. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 500

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

# Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50 in confezionamento idrosolubile

# Dodina 40 WG

AD AZIONE PREVENTIVA - CURATIVA IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA CITOTROPICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

	٥	
	4 g	2
ë		4
sizion	pura	d pritable
Sompo	Jodina	Coform
_	_	_

CON PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto Natura del Rischio: con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile Norme Precauzionali:

Conservare la confezione ben chiusa; ai bambini ed agli animali domestici;

Non contaminare attre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Non operare contro vento;

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO atamente con acqua e sapone;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accu-

aritmia ; intrazione della cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, ri-nofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da foa carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, brucarico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, csensibilizzazione, resistenti a terapia. ciori gastroesofagei, diarrea ;

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

# COMPATIBILITÀ

scarsa sospensività; evitare i trattamenti con acque troppo fredde e Il prodotto non è compatibile con clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelario con il Carbarii, Dimetoato, Azinfos-metile, DDVP; la miscela con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali può dare luogo a con temperature esterne prossime a 0° C.

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere os-Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere riservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. della miscelazione compiuta.

## NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per Insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed bestiame.

che e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-I prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso mproprio del preparato.

Contenuto netto: g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x 50g)

# DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

Awertenze Particolari SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Non toccare mail saccheti con mani guanti bagnati.

e non si dézzano tubi i saccheti chiudere bene la confezione BTOCCAGOD:

N

ascare a riposo per qualche minuto.

₹

3

minuto si completa la soluti zzazione

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA" D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

# Dodina 40 WG

AD AZIONE PREVENTIVA - CURATIVA IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA CITOTROPICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

:	
rtta	
ď	

8 Coformulantl q.b. a g 100 Composizione: Oodina pura .....

CON PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto Natura del Rischio: con la pelle.

Vorme Precauzionall:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Conservare questo prodotto chluso a chlave in luogo inaccessibile ai bambini ed agii animali domestici; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Conservare la confezione ben chiusa;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accu-Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO stamente con acqua e sapone;

a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipolensione, cianosi, arimia ; irritazione della cute e mucose (dermatti, congluttiviti, rindaringtit). Per ripetuti contatti si hanno dermatti aggravate da fondaringtiti). a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bru-ciori gastroesofagel, diamea ; Sintomi :

osensibilizzazione, resistenti a terapia

# AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni Terapia sintomatica.

Dodina 40 wg è un fungicida citotropico ad azione preventiva e cu-rativa. La formulazione in granuli idrodispersibili conferisce al prodotto ottima adesività, resistenza al dilavamento e sicurezza d'uso. CARATTERISTICHE

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO Dosi riferite a trattamenti con 100 litri d'acqua.

g 100 - 150 osi e Marciume bruno. ALBICOCCO, CILIEGIO contro:

g 80 - 120 g 120 - 150
MELO, PERO contro : Ticchiolatura .  - trattamenti preventivig 80 - 120  - trattamenti curativi

PESCO contro:	Bolla e Corineo
٠	

	W2- 051 g		ωr - ωr g	g100-101 g
Bolla e Conneo  - trattamenti a caduta foglie e	rigonfiamento gemma g 150 - 200	<ul> <li>trattamento in primavera</li> </ul>	amiciatura)	- trattamentl preventivig 100-150

g 120 - 200 Muffa grigia, Valolatura, Antracnosl, Fusarlosi.....g 150 - 200 VITE contro Peronospora, Antracnosi. FRAGOLA contro:

..g 80 - 120 OLIVO contro: Occhio di pavone trattamenti preventivi.

 trattamenti curativi. ORTAGGI

.

(insalata, spinacio, sedano, finocchio, basilico, ortaggi a bulbo, carota, patata, ortaggi a frutto) contro Peromospora, Fusariosi i tratamenti preventivi — tratamenti preventivi — tratamenti preventivi — tratamenti curalivi — tratamenti cura

..g 100 - 150 ..g 150 - 200 FLOREALI (rosa, garofano), ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO: contro Fusariosi, Ticchiolatura, Ruggine, Septoria Pioppo contro Marssonina: trattamenti preventivi.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

trattamenti preventivi.

trattamentl curativi

scarsa sospensività; evitare i trattamenti con acque troppo fredde e metoato, Azinfos-metile, DDVP; la miscela con prodotti emulsiona-Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere ri-spetato il perido di carenza più lungo. Devono nolite essere co-strata le norme precautzonali prescritte per i prodotti più tossoli. Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico Il prodotto non è compatibile con clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelario con il Carbarti, Dibill a base di esteri fosforici e con oli minerali può dare luogo a con temperature esterne prossime a 0° C. COMPATIBILITÀ

prodotto è tossico per Insetti utili, gli animali domestici, I pesci ed Avvertenze: Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento. NOCIVITÀ bestiame

della miscelazione compluta

# Etichetta / Foglietto illustrativo

Su Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo FITOTOSSICITÀ

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x 50g) - 100 (5x20g) (2x50g) (1x100g) - 250 (5x50g) (1x250g) - 500 (5x100g) ; kg 1 (10x100g) (5x200g) (4x250g) mproprio del preparato. Contenuto netto:

DA NON VENDERSI SFUSO

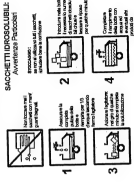
Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna 20140 U

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Plan d'Asso - Torrenieri Officina di Confezionamento: Officina di Produzione:

Registrazione n. xxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

<u>s</u>

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



# Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50

# Dodina 40 WG

FUNGICIDA CITOTROPICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI AD AZIONE PREVENTIVA - CURATIVA.

### Partita n.:\*

94 Coformulanti q.b. a g 100 Composizione: Dodina pura .

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle Natura del Rischio:

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali Vorme Precauzionali:

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua ;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sa-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Non operare contro vento;

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagel, diarrea i carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione della

cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti

aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapla. Ferapia sintomatica. AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

## COMPATIBILITÀ

spensività; evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0° C. consigliabile miscelarlo con il Carbarli, Dimetoato, Azinfos-metile, DDVP; la miscela con proprodotto non è compatibile con clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è dotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali può dare luogo a scarsa so-

più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza

# prodotto è tossico per insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame VOCIVITÀ

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50

# DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento: Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Plan d'Asso - Torrenieri (SI) Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

# L CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

# Dodina 40 WG

FUNGICIDA CITOTROPICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI AD AZIONE PREVENTIVA - CURATIVA

#### Partita n.:\*

osizione:	1 pura g 40	nulanti q.b. a g 100
Composizi	Dodina pura	Coformulan

CON PRUDENZA

ATTENZIONE: MANIPOLARE

Sostanza pericolosa per Ingestlone, per Inalazione e per contatto Vatura del Rischlo:

Vorme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chlave in luogo inaccessibile Conservare la confezione ben chiusa; si bambini ed agli animall domestici;

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione laversi accu-Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non operare contro vento;

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO atamente con acqua e sapone;

ciod gastroesciage), diarras a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotenalini, conglumbiti, in-artimis ; irrazzione della comicose (dermatti, conglumbiti, in-nordaringii), Per ripotut contatti si hanno dermatti aggravate da foscarico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bru-

osensibilizzazione, resistenti a terapia. ferapia sintomatica

# AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

Dodina 40 wg è un fungloida citotropico ad azione preventiva e curativa. La formulazione in granuli idrodispersibili confertece al prototto ottima adesività, resistenza al dilavamento e sicurezza d'uso CARATTERISTICHE

Dosi riferite a trattamenti con 100 litri d'acqua.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Cilindrosportosi e Marclume bruno. ALBICOCCO, CILIEGIO contro

g 100 - 150

.g 80 - 120 .g 120 - 150 MELO, PERO contro: Ticchiolatura trattamentl preventivl.

PESCO contro

trattamenti curativi

 trattamenti a caduta fodile e Bolla e Corineo

g 100 - 150 g 150 -200 (bottoni rosa e scamiciatura) trattamento in primavera rigonflamento gemma

g 120 - 200 1-001 g VITE contro Peronospora, Antracnosi trattamenti preventivi Ticchiolatura e Monilla

Muffa grigia, Valolatura, Antracnosi, Fusariosi.....g 150 - 200 FRAGOLA contro :

.g 80 - 120 g 120 - 150 OLIVO contro: Occhio di pavone trattamentl preventivi.

ORTAGGI

trattamentl curativi.

(insalata, spinacio, sedano, finocchio, basilico, ortaggl a bulbo, carota, patata, ortaggi a frutto) contro Peronospora, Fusariosi : ...g 100 - 150 ...g 150 - 180 trattamenti preventivi. trattamenti curativi.

.g 150 - 200 Pioppo contro Marssonina: trattamenti preventivi.

.g 100 - 150 FLOREALI (rosa, garofano), ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO: contro Fusariosi, Ticchiolatura, Ruggine, Septoria trattamentl preventivi.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con clorobenzilati e con I prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscélario con il Carbarti, Dimetoato, Azinfos-metile, DDVP; la miscela con prodotti emuisionascarsa sospensività; evitare i trattamenti con acque troppo fredde e oii a base di esteri fosforici e con oli minerali può dare luogo a

con temperature esterne prossime a Cr C. Averlears. In easo of miscela con altri formulati deve essere ri speriato il periodo di caertraz più lungo. Devono inoltre essere os-speriato il periodo di caertraz più lungo. Devono inoltre essere os-speriate i enome procesuziona prescritto per i proditi più tossici. Qualora si verificassion casi di inossicizazione, informate il medion. della miscelazione compiuta.

# Etichetta / Foglietto illustrativo

## VOCIVITÀ

Avvertenze: Non trattare durante la floritura. Non far pescolare e non alimentare il bestiame con raccotil trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-che e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 ; kg 1 - 5 - 10 - 25 improprio del preparato.

# AGROSO

/la F. Mordanl, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri Officina di Produzione:

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx ŝ

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

prodotto è tossico per insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed

Su Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%. FITOTOSSICITÀ

Sospendere I trattamenti 10 giorni prima del raccotto

햕

DA NON VENDERSI SFUSO

### Dodina 40 wg

FUNGICIDA CITOTROPICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI AD AZIONE PREVENTIVA - CURATIVA IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Dodina pura......g 40

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

# **Salatas combi R**

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE Fungicida di contatto e citotropico

Partita n.:\*

8 g 100 di prodotto contengono: sottoforma di Ossicionuro) Rame metallo puro ..... Coformulanti q.b. a 100 Composizione: Imoxanil puro....

di Rischio: mbante per gli occh

RRITANTE

<sup>o</sup>uò provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle Consigli di Prudenza:

dantemente con acqua e consultare il medico; in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarmenti o mangimi e da bevande ; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'Impiego; Usare Indumenti protettivi e guanti adatti; Proteggeral Conservare fuori dalla portata del bambini ; Conservare lontano da aligli occhi e la faccia; Evitare il contetto con gli occhi e con la pelle; in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con e abbongil l'etichetta)



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Produzione:

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: g 100 (1x100g) - 250 (1x250g) kg 1 (4x250g) - 5 (5x1kg)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Vorme Precauzionali: Non operare contro vento; Non contaminare aftre cofture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**FINE OR MAZIONI PER IL MEDICO** 

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : Rame metalio (sottoforma di Ossicioruro) 20% Cimocanil 2%

le quall separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione : "Ingestione può causare gastroenterite, nausca, vomito e diarrea. Sono CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi :durante l'implego può causare congluntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute.

citati subittero ed ematuria.

RAME Sintorni: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del S.N.C., emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diamea ematica, coliche addominali, titero emolitico, insufficierza epatica e re-

nale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Imitante cutaneo ed oculare.

Terapla: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

i Galatas Combi R è un fungicida caratterizzato da una duplice efficacia - di contatto e curativa - nel confronti delle peronosporacee, grazie al suol due principi attivi : Rame ossiciururo e Cimoxanii. Oltre le peronosporacee, si è dimostrato efficace anche nei confronti di numerose altre crittogame.

# MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora (Plasmopara viticola), con attività collaterale contro Muffa grigia (Botrytis cineras) ed Escortosi (Phomopsis

viticola) alla dose di 450 - 550 g/hi. trattamenti potranno essere:

 preventivi, intervenendo alle seguenti fasi fenologiche: allegagione

Ingrossamento degli acini chlusura del grappolo in modo da assicurare una protezione per circa 8-10 giorni. In caso di necessità i trattamenti possono essere continuati anche dopo

 <u>curatiM</u>, Intervenendo entro 48 ore da una bagnatura infettante /Invalatura.

Per la lotta conglunta anche contro l'Oldio (Uncinula necator), si può provocata da pioggla o da ruglada).

(Colletotrichum coccodes), alla dose di 450 - 550 g/hi intervenendo a utilizzando intervalii più lunghi, fino a ridurii ad interventi settimanali in POMODORO: contro Peronospora (Phytoptora Infestens), Septorlosi partire dalla chiusura delle file o appena superata la crisi di trapianto, funzione dell'andamento climatico. Intervenendo entro 48 ore da bagnature Infettanti, si ottlene un effetto curativo. Grazle alla presenza del Rame, il formulato esplica efficacia anche contro le Batteriosi utilizzare in associazione a zolfi o altri prodotti antioldici specifici. (Septoria lycopersici), Alternatiosi (Alternaria pom), Antracnosi (Corynebacterium sp., Pseudomonas sp., Xanthomonas sp.)

PATATA: contro Peronospora (Phytophtora infestans) e Alternariosi (Alternaria solani), alla dose dl 450 - 550 g/hl intervenendo dopo la prima pioggia ed in prossimità della floritura. Gli interventi successivi saranno dettati dalle condizioni climatiche che si manifestano.

ORTICOLTURA (carclofo, lattuga, spinacio, zucchini, pisello, cipolla, aglio, porro, melone): contro Peronospora (Peronospora sp., Bremia sp., Pseudoperonospora sp.) alla dose di 450 - 550 g/hi intervenen-(Corynebacterium sp., Pseudomonas sp., Xanthomonas sp.) e Cersintorni della maiattia, effettuare due interventi ravvicinati (4 - 5 glor-Antracnosi (Colletotrichum sp.), Septoriosi (Septoria sp.), Batteriosi dell'andamento climatico. Nel caso in cui siano già comparsi i primi Il formulato presenta anche una certa efficacia nel confronti di do al primi sintomi della maiattia e proseguendo a seconda cosportosi (Cercospora sp.).

TABACCO: contro Peronospora (*Peronospora tabacina*), Atternatios! (*Atternatia atlentas*), Batteriosi (*Ewilia*, *Pseuclomonas*) alia dose di 450-250 phi, Intzlando I trattamenta il manifestara I delle prime conditioni favorevoli alla matattia, ripetendoli in fuzzione in fuzzione. dell'andamento climatico,

SOIA E GIRASOLE : contro Peronospora (Peronospora menshurice, Piesmopere helianth) alla dose di 450 - 550 g/hi

condizioni favorevoli alla malattia, alla dose di 450 - 550 g/hi ripeten-ROSA: contro Peronospora (Peronospora spersa), con azione col-(Uromyces sp) Iniziando I trattamenti al manifestarsi delle prime aterale contro Ticchiolatura (Marssonina rosae) e Ruggine soil in funzione dell'andamento cilmatico.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

I formulate non & compatibile con prodetti con reazione fortemente altato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più toesici. Qualora si veri-ficassero casi di Intossicazione, Informare il medico della miscelazione Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispet-Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti kirosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. calina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

# della raccolta su Carclofo; 28 glorni prima della raccolta su Girasole e FITOTOSSICITÀ

Sola.

20 giorni prima del raccotto su Tabacco, Patata, Vite, Pomodoro, Lattu

Sospendere | trattamentl :

compluta

ga, Spinacio, Zucchlni, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro; 21 giorni prima

Sulle cotture ornamentall ed orticole, data la motteplicità delle varietà di recente introduzione, è sempre consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole parcelle prima di estendere il trattamento all'intera coltura. Non trattare in floritura.

## NOCIVITÀ

Attenzione : da implegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. I prodotto è tossico per i pesci

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari

Preparazione O

# ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

# Galatas combi

ungicida di contatto e citotropico POLVERE BAGNABILE

### Partita n.:\*

## Composizione:

8 g 100 di prodotto contengono: (sottoforma di Ossicloruro) Coformulanti q.b. a 100 Rame metallo puro ..... Cimoxanii puro....

Frasi di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle mitante per gli occhi

Conservare fuori dalla portata dei bambini Consigli di Prudenza:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Yon mangiare, nè bere, nè fumare durante l'Impiego Von respirare le poliveri

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con e abbonn caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il me dantemente con acqua e consultare il medico Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Jsare indumenti protettivi e guanti adatt Proteggersi gli occhi e la faccia

lico (se possibile, mostrargii l'etichetta)



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250 - 500

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO kg 1 - 5 - 10 - 25

Norme Precauzionali:

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento;

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO rattasi di associazione delle seguenti sostarize attive

e quall separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione : Rame metallo (sottoforma di Ossicioruro) 20%

Sintomi :durante l'implego può causare congiuntivite, rinite, nonché ir-ritazione della gola e della cuta. L'ingestione può causare gastroentette, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. CIMOXANIL : Derivato dell'urea.

se, danno epatico e renale e del S.N.C., emolial. Vomito con emissione Stritomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucocoliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, condi materiale di colore verde, bructori gastroesofagei, diamea ematica, RAME

vulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metalio. Irritante cutaneo

Terrapia: Sintomatica ed oculare.

RRITANTE

# Consultare un Centro Antiveleni

ai suol due principi attivi : Rame ossiciururo e Cimoxanii. Oltre le pero-nosporacee, si è dimostrato efficace anche nei confronti di numerose l Galatas Combi R è un fungicida caratterizzato da una duplice efficacia - di contatto e curativa - nel confronti delle peronosporacee, grazie CARATTERISTICHE altre crittogame.

# MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora (Plasmopara viticola), con attività collade-rale contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) ed Escoriosi (Phomopsis riticola) alla dose di 450 - 550 g/hl.

 preventtyl, Intervenendo alle seguenti fasi fenologiche: trattamenti potranno essere

ingrossamento degli acini allegagione

chiusura del grappolo

in modo da assicurare una protezione per circa 8-10 giorni. In caso di necessità i trattamenti possono essere continuati anche dopo Invalatura l'invalatura.

Per la lotta conglunta anche contro l'Oldlo (Uncinule necator), si può curativi, intervenendo entro 48 ore da una bagnatura infettante provocata da pioggia o da rugiada).

timanali in funzione dell'andamento climatico. Intervenendo entro 48 riosi (Septoria lycopersic), Alternariosi (Alternaria porri), Antracnosi (Colletotrichum coccodes), alla dose di 450 - 550 g/hi intervenendo planto, utilizzando intervalii più lunghi, fino a ridurii ad interventi setpresenza del Rame, il formulato esplica efficacia anche contro le Batteriosi (Corynebacterium sp., Pseudomonas sp., Xanthomonas ore da bagnature infettanti, si ottiene un effetto curativo. Grazie alla POMODORO: contro Peronospora (Phytophtora Infestans), Septoa partire dalla chiusura delle file o appena superata la crisi di trautilizzare in associazione a zolfi o altri prodotti antioldici specifici.

prima pioggia ed In prossimità della floritura. Gli Interventi successivi PATATA: contro Peronospora (Phytophtora Infestans) e Atternariosl Atternaria solani), alla dose di 450 - 550 g/hi intervenendo dopo la saranno dettati dalle condizioni climatiche che si manifestano.

sintomi della malattia, effettuare due interventi ravvicinati (4 - 5 gior-Antracnosi (Colletotrichum sp.), Septoriosi (Septoria sp.), Batteriosi dell'andamento climatico. Nei caso in cui siano già comparsi i primi ORTICOLTURA (carclofo, lattuga, spinacio, zucchini, pisello, cipolla, mia sp., Pseudoperonospora sp.) alla dose di 450 - 550 gihl Inter- Il formulato presenta anche una certa efficacia nei confronti di aglio, porro, melone) : contro Peronospora (Peronospora sp., Bravenendo al primi sintomi della malattía e proseguendo a seconda (Corynebacterium sp., Pseudomonas sp., Xanthomonas sp.) e Cercosportosi (Cercospora sp.).

TABACCO: contro Peronospora (Peronospora tabacina), Attemarios (Alfornaria atternata), Batteriosi (Erwinia, Pseudomonas) alla dose di 450 - 550 g/hi, iniziando i trattamenti al manifestarsi delle prime condizioni favorevoli alla malattia, ripetendoli zione dell'andamento climatico.

SOIA E GIRASOLE : contro Peronospora (Peronospora manshurica) Plasmopara helianthi) alla dose di 450 - 550 g/hi

condizioni favorevoli alla malattia, alla dose di 450 - 550 g/hi ripeten-ROSA: contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione col-(Uromyces sp) iniziando i trattamenti al manifestarsi delle prime laterale contro Ticchlolatura (Marssonina rosae) e Ruggine doli in funzione dell'andamento climatico.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

Il formulato non è compatibile con prodotti con reazione fortemente altato Il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazio Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispetcalina, come pottiglia bordolese, polisolfuri e calce

20 giorni prima del raccolto su Tabacco, Patata, Vite, Pomodoro, Lattuga, Spinaclo, Zucchini, Pisello, Cipolla, Agilo, Porro; 21 giorni prima della raccolta su Carciofo; 28 giorni prima della raccolta su Girasole e Sospendere i trattamenti : ne compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

recente introduzione, è sempre consigliabile effettuare saggi prelimina-ri su piccole parcelle prima di estendere il trattamento all'intera coltura. Sulle colture ornamentali ed orticole, data la molteplicità delle varietà di Non trattare in floritura.

## NOCIVITÀ

Attenzione : da implegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. prodotto è tossico per i pesci

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

# Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per la taglia da g 50

# Galatas combi R

ungleida di contatto e citotropico POLVERE BAGNABILE

Partita n.:\*

Composizione:

9 B g 100 di prodotto contengono: (sottoforma di Ossicioruro) Rame metallo puro ..... Cimoxanii puro.....

Coformulanti q.b. a 100

rasi di Rischio:

RRITANTE

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle inflante per gil occhi

Consiali di Prudenza :

Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'implego Non respirare le polveri Conservare fuori dalla portata del bambini

Jeans indumenti protettivi e guenti adatti

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con e abbondantemente con acqua e n caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mo-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Proteggeral gil occhi e la faccia consultare il medico

/la F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:
S.T.i. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
S.T.i. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del Contenuto netto: g 50 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali : Non operare contro vento; Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** 

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Cimoanil, 2%

e quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione : Rame metallo (sottoforms di Ossicioruro) 20%

Sintomi :durante l'impiego può causare congluntivite, initte, nonché intitazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nauses, vomito e diames. Sono citati su-CIMOXANIL : Derivato dell'ures. offero ed ematuria.

naie e del S.N.C., emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastro-esofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ttiero emolitico, insufficienza epatica e renaie, Sintomi : denaturazione delle proteine con lesioni a livelio delle mucose, danno epatico e reconvulsioni, collasso. Febbre da inalazione dei metallo. Inflante cutaneo ed oculare. eraple: Sintometica PAME

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

formulato non è compatibile con prodotti con reazione fortemente alcalina, come pottiglia COMPATIBILITÀ

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza plù lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora el verificassero cael di Intossicazione, informare il medico della miscelazione cordolese, polisolfuri e calce. compluta.

Attenzione : da implegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni attro uso è pericoloso. Chi Imvega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE" "ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

#### Galatas combi R

Fungicida di contatto e citotropico POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Cimoxanil puro Rame metallo puro g 20 (sottoforma di Ossicloruro) Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

Registrazione n. Ministero della Sanità del

AGROSOL S.r.I. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

#### Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 100 - 250 kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

# ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

# Galatas Duo wg

Antiperonosporico per vite, tabacco, pomodoro e rosa

GRANULI IDRODISPERSIBILI

## Partita n.:\*

g 100 dl prodotto contengono: Cimoxanii puro......g 4 Composizione: Mancozeb puro...

Coformulanti q.b. a 100

## RRITANTE

mitante per le vie respiratorie Frasi di Rischio :

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Conservara fontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego Conservare fuori dalla portata del bambini Consigli di Prudenza:

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare al riparo dall'umidità Usare guant adatti

Usare indumenti protettivi adatt

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Vla F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.1. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenferi (SI) Officina di Confezionamento: Officina di Produzione

Ministero della Sanità del Registrazione n.

Contenuto netto: g 50 - 100 - 300 - 500

kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Non operare contro vento; Non contaminare Prescrizioni particolari : Una volta aperta la confezione, utilizzare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

dail'umidità e del calore; Durante il trattamento proteggere le vie respitutto il contenuto; Conservare in luogo fresco ed sactutto, fortano ratorie (naso e bocca)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di essociazione delle seguenti sostanze attive

Mancozeb 40% Cimosanii 4%

le quall separatamente, provocano i seguenti sintomi di Intessicazione : CIMOXANIL: Derivato dell'ures

Statomi duranta l'implego può causare congluntivite, rinite, nonché ir-ritazione della gota e della cute. L'ingestione può causare gastroente-rite, nauses, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Sintorni cute: ertiema, dermatiti, senalbilizzazione; occhio: conglungressa assunzione di alcool, e si manifesta con naussa, vomito, sudotivite irritativa, senelbilizzazione; apparato respiratorio : irritazione delle EFFETTO ANTABUSE : si manifesta in caso di concomitante o preprime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC; atassia, cefalea, confusione, depresalone, iporeflessia MANCOZEB

Terapla: Sintomatica di coscienza

vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo

razione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa,

diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita

Consultare un Centro Antiveleni

nella foglia sia per contatto, combattendo Il micello nel primissimi stadi vite, del tabacco nonché (solo fino alla prima floritura) del pomodoro e Il Galatas Duo wg è un fungicida efficace contro la peronospora della della rosa. La sua azione è esplicata sla attraverso la penetrazione CARATTERISTICHE di sviluppo e le zoospore germinanti.

# MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

VITE: contro peronospora (Plasmopara viticola), utilizzare una dose stadio vegetativo in cui inizia II pericolo di Infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono effettuati ogni 8 - 10 glorni od in funzione delle plogge infettanti. In trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo della malattia. In condizioni normall, i trattamenti possono essere essere accorclate di 200-300 g/hi.

(Phitophtora Infestans), utilizzare una dose di 250-300 g/hi. In caso POMODORO (solo fino alla prima floritura) : contro peronospora di contemporanea presenza di peronospora e alternaria

(Affermaria sp.), elevare la dose a 300-350 g/hl. Iniziare I trattamenti gnatura) e ripeteril eventualmente ogni 6 - 10 glorni, oppure in funel manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malatta (piogge, bazione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

una dose di 300-350 g/hi. Implegare il dosaggio più elevato in caso di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti ai manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo TABACCO: contro peronospora (Peronospora tabacina), utilizzare bagnature) e ripeteril eventualmente ogni 6 - 10 glomi, oppure in della coltura.

300 g/hi. Il formulato è dotato di efficacia colasterale nel confronti dolla ruggine e della trochibatura. Intazza i trattementi al imanifestara al delle condizioni favorevoli alla matatra glogga, bagnature) e riperi evientualmente ogni 6 - 10 giorni, in funzione delle condizioni Rosa ; contro peronospora (Peronospora sparsa), utilizzare 200climatiche e dell'accrescimento della coltura.

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si vel formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispetrificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazio o acida. Si sconsiglia di usare il Galatas Duo wg in associazione a COMPATIBILITÀ prodotti con reazione alcalina. ne compluta

Sospendere I trattamenti 28 giorni prima della raccotta

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici NOCIVITÀ ed il bestiame. Nocivo per i pesci.

uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni attro

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# Galatas Duo wg

SRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE Antiperonosporico per vite, tabacco, pomodoro e rosa.

### Partita n.:\*

## g 100 di prodotto contengono: Composizione:

Mancozeb puro.....g 40 Cimoxanil puro.....g 4 Coformulanti q.b. a 100

# RRITANTE

Frasi di Rischlo:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle mitante per le vie respiratorie

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Von mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego Conservare fuori dalla portata dei bambini Consigli di Prudenza:

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare al riparo dall'umidità Jeare indumenti protettivi adatt

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) Jeane guanti adatti



/ia F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.1. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto:

kg 1 (10x100g) (4x250g) g 100 (1x100g) 250 (1x250g) IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

dall'umidità e dal calore; Durante il trattamento proteggere le vie respi-Norme Precauzionali: Non operare contro vento; Non contaminare Prescrizioni particolari: Una votta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto; Conservare in luogo fresco ed asciutto, iontano altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ratorie (naso e bocca)

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : Cimoxanii 4%

le quall separatamente, provocano i seguenti sintomi di Intossicazione CIMOXANIL : Derivato dell'urea Mancozeb 40%

Sintomi :durante l'implego può causare congiuntivite, rinite, nonché iritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Sintomi cute: eriteria, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio : irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC ; stassia, cefalea, confusione, depresalone, iporeflessia. MANCOZEB

pressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudovertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita razione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, vislone confusa, EFFETTO ANTABUSE: si manifesta in caso di concomitante o predl coscienza

Ferapla: Sintomatica

# Consultare un Centro Antiveleni

vite, del tabacco nonché (solo fino alla prima floritura) del pomodoro e nella foglia sia per contatto, combattendo il micello nel primissimi stadi Il Galatas Duo wg è un fungicida efficace contro la peronospora della della rosa. La sua azione è esplicata sia attraverso la penetrazione CARATTERISTICHE di sviluppo e le zoospore germinanti.

# MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- di 200-300 a/hl. I trattamenti devono essere iniziati guando la vite ha ragglunto lo stadio vegetativo in cul inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli VITE: contro peronospora (Plasmopara viticola), utilizzare una dose allo sviluppo della malattia.
  - Phitophtora infestans), utilizzare una dose di 250-300 g/hl. In caso di contemporanea presenza di peronospora e atternaria (Atternaria POMODORO (solo fino alla prima floritura): contro peronospora sp.), elevare la dose a 300-350 g/hl.
    - una dose di 300-350 g/hl. Implegare il dosaggio più elevato in caso TABACCO: contro peronospora (Peronospora fabacina), utilizzare di forte attacco su varietà particolarmente sensibili.
- della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestar Rosa: contro peronospora (Peronospora sparsa), utilizzare 200-300 g/hl . Il formulato è dotato di efficacia collaterale nei confronti si delle condizioni favorevoli alla malattia (plogge, bagnature) e

ipeteril eventualmente ogni 6 - 10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento della coltura

#### INVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI IVIETO D'IMPIEGO IN SERRA DA QUELLE INDICATE

formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare il Galatas Duo wg in associazione a COMPATIBILITÀ prodotti con reazione alcalina.

ato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispetnorme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazio Attenzione: Nel caso di miscele con attri prodotti antibarassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli attri prodotti. ne compluta.

# Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Surante II trattamento si consigila di tenere lontani gli animali domestici Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura :ogni altro ed il bestlame. Nocivo per i pesci.

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Awertenze Particolari

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Preparazione



uden bare la confezione commonare i sacchedi idosculuii non al ubizzano tubi i sacobadi









# Facsimile dell'etichetta formato ridotto al sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per la taglia da g 50

# Galatas Duo wg

Antiperonosporico per vite, tabacco, pomodoro e rosa. GRANULI IDRODISPERSIBILI

## Partita n.:\*

Composizione:

g 100 dl prodotto contengono: Cimoxanii puro......g 4 Mancozeb puro.....g 40 Coformulanti q.b. a 100

## RRITANTE

irritante per le vie respiratorie Frasi di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego Conservare fuori dalla portata dei bambini Consigli di Prudenza:

Evitare Il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare guanti adatti

Conservare al riparo dall'umidità Usare indument protettivi adatti

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il me-dico (se possibile, mostrargii l'etichetta) 

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenleri (SI) Officina di Confezionamento: Officina di Produzione

Ministero della Sanità del Registrazione n. Contenuto netto: g 50 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ne compluta

Vorme Precauzionali: Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o coral d'acqua.

tutto il contenuto; Conservare in luogo fresco ed asclutto, fontano dall'umidità e dal calore; Durante il trattamento proteggere le vie respi-Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione, utilizzare ratorie (naso e bocca)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

Mancozeb 40% Cimoxanii 4%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di Intossicazione :

Sintomi :durante l'implego può causare congiuntivite, rinite, nonché irrtazione della gota e della cute. L'ingestione può causare gastroente-rtie, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. CIMOXANIL : Derivato dell'urea

Sintomi cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio : irritazione delle prime vie seree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC : atassta, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. MANCOZEB

gressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete Intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'Ipotensione al aggrava fino a coltasso ed alta perdita EFFETTO ANTABUSE: si manifesta in caso di concomitante o predi coscienza.

Forapla: Sintomatica

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Consultare un Centro Antiveleni DA QUELLE INDICATE

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si ve-rificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazio-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispet-Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare il Galatas Duo wg in associazione a COMPATIBILITÀ prodotti con reazione alcalina.

Attenzione : da implegaral esclustramente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi Implega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

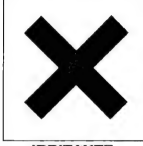
DA NON VENDERSI SFUSO

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI **NELLA CONFEZIONE"** 

#### Galatas Duo wg

Antiperonosporico per vite, tabacco, pornodoro e rosa.

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE



IRRITANTE

Registrazione n. Ministero della Sanità del

AGROSOL S.r.I. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 100 - 250

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

## Orione

Diserbante selettivo della Barbabletola da zucchero e da foraggio GRANULI IDRODISPERSIBILI

### Partita n.:\*

2 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 Aetamitron puro. Composizione:

## Vatura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto son la pelle.

# Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici; Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto; Conservare la confezione ben chiusa;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarei socura-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; amente con acqua e sapone; Von operare contro vento;

Non contaminare aitre cotture, alimenti e bevande o consi d'acqua;

# in caso di intossicazione chiamare il medico per i consued interventi INFORMAZIONI MEDICHE:

## Consultare un Centro Antiveleni di pronto soccorso.

Orone è un formulato specifico per la difesa della barbabletola da zucchero e da foraggio dalle infestanti sia in pre-eemina, sia in post-emergenza della coltura. La sua attività si esplica per assorbimento radicale e fogliare bloccando la fotosintesi clorofilliana. CARATTERISTICHE Orione è indicato per le seguenti infestanti :

- Amaranto comune (Amaranthus retroflexus)
  - · Anagallide (Anagalis arvensis)
- Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris) Camomilla (Matricaria spp.) · Avena (Avena spp.)
- Coda di volpe (Alopecurus myosuroides) Centocchio (Stellaria media)
  - Corregiola (Polygonum aviculare)

- Digitaria (Digitaria spp.)
- Erba stregona (Stachys annua) Erga morella (Solanum nigrum)
  - Euforbia (Euphorbia spp.)
- Falaride (Phalaris spp.)
- Farinaccio (Chenopodium elbum) Flenarola (Poa annua)
  - Gallnsoga (Galinsoga parviflora) Fumaria (Fumaria officinalis)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Glavone comune (Echinochioa crus-gall) Papavero (Papaver moeas)

Persicarla (Polygonum persicarla)

Rucola selvatica (Diplotaxis spp.) Poligoni (Polygonum spp.) Veronica (Veronica spp.)

# MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO:
- d'acqua implegando la dose maggiore nei terreni tendenzial Intervento in pre-semina, utilizzando 3 - 5 kg/ha in 600 litri mente pesanti.
- Intervento in post-emergenza, utilizzando 1 1,5 kg/ha mi-scelato con prodotti a base di Fenmeditam in 400 litri di ac-que e trattando con piantine di bietola nello stadio di 2-4 foglie Intervento in pre-emergenza, utilizzando 3 - 5 kg/ha a seconda della natura del terreno. ı
  - Si raccomanda di effettuare il trattamento in assenza di vento e con terreno ben iavorato e sminuzzato.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

ANVENTEUZI, in caso di miscela con all'if formulati deve essere ri-spettato il perdoto di carenza più lurgo. Devino aessere involtre co-senza le norme pre-carizionali prescritte per i prodotti più tossicii. Qualora si verificasseno casi di infrossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Effettuare solo le miscele consigliate ed evitare che la nube irrorante junga a contatto con colture adiacenti. Il prodotto può essere fitocossico per le colture non indicate in etichetta. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

# Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 25

# DA NON VENDERSI SFUSO



Officina di Produzione:

/la F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Registrazione n. xxx Ministero della Sanità dei xx/xx/xxx Officina di Confezionamento:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## Orione

Diserbante selettivo della Barbabletola da zucchero e da foraggio GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

### Partita n.:\*

6 g 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 Metamitron puro. Composizione:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con Natura del Rischio: a pelle

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al pambini ed agli animali domestic Vorme Precauzionali:

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, Conservare la confezione ben chiusa;

Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di confaminazione lavarai accuraamente con acqua e sapone;

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consuedi interventi INFORMAZIONI MEDICHE: di pronto soccorso.

# Consultare un Centro Antiveleni

zucchero e da foraggio dalle infestanti sia in pre-semina, sia in post-Orlone è un formulato specifico per la difesa della barbabietola da

emergenza della coltura. La sua attività si esplica per assorbimento

radicale e fogliare bloccando la fotosintesi clorofilliana. Orione è indicato per le seguenti infestanti :

Amaranto comune (Amaranthus retroflexus) Anagallide (Anagallis arvensis)

Avena (Avena spp.)

Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris)

Coda di volpe (Alopecurus myosuroldes) Centocchio (Stellaria media) Camomilla (Matricaria spp.)

Corregiola (Polygonum aviculare)

Erba stregona (Stachys annua) Digitaria (Digitaria spp.)

Erga morella (Solanum nigrum)

Farinaccio (Chenopodium album) Euforbia (Euphorbia spp.) Falaride (Phalaris spp.)

Fumarta (Fumarta officinalis) Fienarola (Poe ennue)

Glavone comune (Echinochioe crus-gall) Galinsoga (Galinsoga parvitlora) Papavero (Papaver moeas)

Persicaria (Polygonum persicaria)

Rucola selvatica (Diplotaxis spp.) Poligoni (Polygonum spp.) Veronica (Veronica spp.) MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO:

d'acqua impiegando la dose maggiore nei terreni tendenzial - Intervento in pre-semina, utilizzando 3 - 5 kg/ha in 600 iltri

Intervento in pre-emergenza, utilizzando 3 - 5 kg/ha a seconda della natura del terreno.

1

scelato con prodotti a base di Fenmedifam in 400 litri di acqua e trattando con plantine di bietola nello stadio di 2-4 foglie ve-Intervento in post-emergenza, utilizzando 1 - 1,5 kg/ha mi-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI terreno ben lavorato e sminuzzato

Si raccomanda di effettuare il trattamento in assenza di vento e con

## COMPATIBILITÀ

ATTENZIONE: Nel caso di miscele con attri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti Idrosolubili, quindi aggiungere gil altri prodotti

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualo AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere rira si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della niscelazione compiuta

## FITOTOSSICITÀ

Effettuare solo le miscele consigliate ed evitare che la nube irrorante junga a contatto con colture adiacenti. Il prodotto può essere fitoossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricottura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evenuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto: kg 5 (5x1 kg) - 10 (10x1 kg)



Na F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna Officina di Produzione:

. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Confezionamento

Registrazione n. xxx Ministero della Santtà dei xx/xx/xxx IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari

Precarazione



chiudere bene la confezione on conservare i seccheti (dosciubii

N

i necessario numero di sectrati bicachi bil chiusi e lective a ricoso per qualche mindo. stockure ness botte

4

3

#### **Orione**

Diserbante selettivo della Barbabietola da zucchero e da foraggio GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Metamitron puro g 70

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROSOL S.r.I. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Contenuto netto: kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

# ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

# Rhodos

ungicida organico di contatto

POLVERE BAGNABILE

Partita n.:"

05.6 g 100 di prodotto contengono: Coformulantl q.b. a 100 Diclofluanide pura .... Composizione:

RRITANTE

Frasi di Rischio

Duò provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle rritante per gli occhi

Consigli di Prudenza:

Conservare lontano da allmenti o mangimi e da bevande Von manglare, né bere, né fumare durante l'Impiego Conservare fuori dalla portata del bambini Von respirare le polyer In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondan-In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii emente con acqua e consultare il medico Jeane quanti adetti

Vla F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Produzione:

Registrazione n. Ministero della Santtà del

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali : Non operare contro vento; Non contaminare atte cotture, alimenti e bevande o consi d'acqua.

ne. Per Ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diamea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Sintorni :irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazio-

Consultare un Centro Antiveleni

Il Rhodos è un fungicida attivo per contatto fogliare nel confronti di numerose crittogame, con una buona azione secondaria contro oldio e CARATTERISTICHE

# MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

(Podosphaera leocotricha) alla dose di 100 - 200 g /hi (0,1 - 0,2%) contro Ticchiolatura (Ventuna inaequalis, V. pirina), Marciume del (Stemphyllum vesicarium), con azione collaterale contro l'Oldio frutti (Gloeosporium e lieviti), Maculatura bruna del pero MELO, PERO

contro Muffa grigia (Botrytis cinerea), Peronospora (Plasmopara vi-ticola), Black-rot (Gulgnardia bidwella), Escorlosi (Phomopsis viti-cola), con azione collaterale contro l'Oldio (Uncinula necator) alla dose dl 150 - 200 g/hl (0,15 - 0,2 %)

FRAGOLA, LAMPONE, MORA, RIBES:

contro Muffa grigia (Botrytis cinerea), Vaiolatura (Mycosphaerella fragarie), Antracrosi (Colletotrichum spp.), Oidio (Sphaerotheca macularis), Gloeosportum e lieviti alla dose dl 100 - 200 g/hl (0,1 -

sp.), Mutfa grigia (Bobytis cinerea) e Stemphyllum, con azione col-laterale nei confronti dell'Oidio (Erisyphe sp.) alla dose di 100 - 200 ORTAGGI (pomodoro, patata, melone, cetriolo, cipolla, lattuga, fagio sp.), Cladosporiosi (Cladosporium sp.), Antracnosi (Colletotrichum lo): contro Peronospora (Phytophtora sp.), Alternaria (Alternaria p/hl. (0,1 - 0,2%)

ROSA: contro Mal bianco (Sphaerotheca pannosa) e Tlochiolatura Nell'Implego sotto tunnel non superare la dose di 100 g/hi (0,1%) (Marssonina rosae) alla dose di 300 - 500 g/hi (0,3 - 0,5%)

CONCIA DEI SEMI :

Ortaggi (cucurbitacee, legumi, solanacee, bistola da costa e da orto, carote, cavoll, finocchio, insalate sedano e spinacio), alla dose dl 200 - 500 g/ 100 kg di semente

Mais, Sola, Sorgo e Cotone alla dose di 200 - 300 g/ 100 kg di

dalia semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conclate non rutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifluti fossici o nocivi. AWERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI : I semi trattati e residuati

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

rate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora Rhodos è miscibile con tutti i prodotti fitosanitari in formulazione polvere bagnabile a reazione neutra, nonché con lo Zolfo, la cul dose non deve superare i 100 g/hl. Evitare di miscelare il Rhodos con formulati spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osserel verificassero casi di Intessicazione, informare il medico della mi-AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere ri-

Le rose in serra possono essere trattate solo dopo la raccolta delle flo-FITOTOSSICITÀ

scelazione compluta.

iture

In caso di andamento climatico particolarmente sicctioso, è consiglia-bile, su uva da vino, effettuare futtimo trattamento a 30 giomi dall'inizio della raccolta onde non rallentare la fermentazione del mosto **AWERTENZA** 

Sospendere I trattamenti

14 giorni prima della raccotta per fragota, lampone, more e ribes 20 giorni prima della raccotta per patata e vite 10 glorni prima della raccolta per gli ortaggi giorni prima della raccotta su melo e pero

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura : ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degil eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

# Rhodos

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE Fungicida organico di contatto

Partita n.:\*

Composizione:

g 100 dl prodotto contengono: Diclofluanide pura ....... g 50 Coformulanti q.b. a 100 RRITANTE

Frasi di Rischio:

Irritante per gil occhi

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Consigli di Prudenza:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondan-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata dei bambini

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii temente con acqua e consultare il medico Usare guanti adatti efiche(ta)

0,2%)

AGEROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Vla Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Vla Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

kg 1 (10x100g) (4x250g) (5x200g) Contenuto netto: g 100 (1x100g) - 200 (1x200g)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Vorme Precauzionali : Non operare contro vento; Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o consi d'acqua.

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

ne. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Sinformi : Infrante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazio-Possibile discrasia ematica con urine scure ferapla: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

Il Rhodos è un fungicida attivo per contatto fogliare nel confronti di numerose crittogame, con una buona azione secondaria contro oldio e CARATTERISTICHE

scari.

# MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis, V. pirina), Marclume del fruttl (Gloeosporium e llevitl), Maculatura bruna del pero MELO, PERO

(Podosphaera leocotricha) alla dose di 100 - 200 g /hi (0,1 - 0,2%) (Stemphyllum vesicerium), con azione collaterale contro l'Oldio VIE:

contro Muffa grigla (Botrytis cinerae), Peronospora (Plasmopara vi-ticola), Black-rot (Gulgnanzia bidwellia), Escoriosi (Phomopsis viti-cola), con azione collaterale contro l'Oldio (Uncinula necator) alla dose di 150 - 200 g/hi (0,15 - 0,2 %)

contro Mulfa grigia (Botytis cinera), Valoiatura (Mycosphaenella fragarie), Antracnosi (Colletotrichum spp.), Oldio (Sphaerotheca macularis), Gloeosportum e lleviti alla dose di 100 - 200 g/hi (0,1 -FRAGOLA, LAMPONE, MORA, RIBES:

ORTAGGI (pomodoro, patata, melone, cetriolo, cipolla, lattuga, fagiolo): contro Peronospora (Phytophiora sp.), Atennaria (Atennaria sp.), Cladosporfoel (Cladosporfuel (Cladosporfuel (Cladosporfuel Cladosporfuel (Cladosporfuel Cladosporfuel Cladosporfue Nell'implego sotto tunnel non superare la dose di 100 g/hl (0,1%) g/hl. (0,1 - 0,2%)

Rosa: contro Mal bianco (Sphaerotheca pannosa) e Ticchiolatura (Marssonina rosee) alla dose di 300 - 500 g/hi (0,3 - 0,5%)

Ortaggi (cucurbitacee, legumi, solanacee, bietola da costa e da CONCIA DEI SEMI

orto, carote, cavoli, finocchio, insalate sedano e spinaclo), alla Mals, Sola, Sorgo e Cotone alla dose di 200 - 300 g/ 100 kg di dose di 200 - 500 g/ 100 kg di semente

AWERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI: I semi trattati e residuati del bestlame. Per la distruzione delle sementi conclate non riutilizzabili dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e devono essere osservate le norme vigenti sui rifluti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

vere bagnabile a reazione neutra, nonchè con lo Zolfo, la cui dose non Il Rhodos è miscibile con tutti i prodotti fitosanitari in formulazione poldeve superare I 100 g/hl. Ev/tare di miscelare il Rhodos con formulati

vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della mi-Attenzione: Nel caso di miscele con attri prodotti antiparassitari, si spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osserconsigila di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione del AWERTENZA: In caso of miscela con altri formulati deve essere risacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli attri prodotti. scelazione compluta.

## FITOTOSSICITÀ

Le rose in serra possono essere trattate solo dopo la raccolta delle flo-Hare

7 glorni prima della raccolta su melo e pero Sospendere | trattamenti :

bile, su uva da vino, effettuare l'utimo trattamento a 30 giorni dall'inizio della raccotta onde non rallentare la fermentazione del mosto

In caso di andamento climatico particolarmente siccitoso, è consiglia-

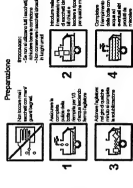
**AVVERTENZA** 

10 giorni prima della raccolta per gli ortaggi 14 giorni prima della raccolta per fragola, lampone, more e ribes 20 giorni prima della raccotta per patata e vite

uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Attenzione: da Impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni attro

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI SACCHETTI IDROSOLUBILI: DA NON VENDERSI SFUSO

Awertenze Particolari



# Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per la taglia da g 50



Fungicida organico di contatto POLVERE BAGNABILE

Partita n.:\*

g 100 di prodotto contengono: Diciofluanide pura ....... g 50 Coformulanti q.b. a 100 Composizione:

Frasi di Rischio:

RRITANTE

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Consigli di Prudenza: irritante per gil occhi

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non manglare, né bere, né fumare durante l'implego Conservare fuori dalla portata del bambini

Non respirare le polveri

In caso di contatto con gli occhi, favare immediatamente e abbondan-In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii temente con acqua e consultare il medico Usare guanti edatti

'edchetta)



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: g 50

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionall: Non operare contro vento; Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqu

ne. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea Sintorni :intante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazio-INFORMAZIONI PER IL MEDICO: ossibile discrasia ematica con urine scure.

Consultare un Centro Antiveleni Ferapla: sintomatica

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

il Rhodos è miscibile con tutti i prodotti fitosanitari in formulazione poi-vere bagnabile a reazione neutra, nonchè con lo Zolfo, la cui dose non deve superare i 100 g/hi. Evitare di miscelare il Rhodos con formulati spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osser-vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossiol. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, Informare il medico della mi-AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere ri-COMPATIBILITÀ' celazione compluta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

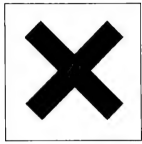
"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

#### Rhodos

Fungicida organico di contatto
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Diclofluanide puro g 50 Coformulanti g.b. a 100



IRRITANTE

Registrazione n. Ministero della Sanità del

AGROSOL S.r.l. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100 - 200 - 250

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

# Etichetta / Foglietto illustrativo

Colza: 160-200 g/ha, applicando il prodotto nel primi stadi di sviluppo delle infestanti

/OLUME DI IRRORAZIONE: 150-600 litri per ettaro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

enossiacetici 2,4 D - MCPA - MCPP - 2,4 DP) sotto forma di sall. prodotto è compatibile con Fenmedifam e con erbicidi

preparazione e nell'impiego della soluzione erbicida. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di AVVERTENZE: E' obbligatorio l'uso di occhiali e guanti nella carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della niscelazione compiuta. stichetta. Non seminare sola su terreno sodo dopo II cereale trattato. Sospendere i trattamenti 46 giorni prima della raccotta del

prodotto può essere fitotossico per le cotture non indicate in

FITOTOSSICITÀ

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli ventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# Consultare un Centro Antiveleni

Erbicida per il diserbo di frumento, orzo, avena, segale, mais da

granella e da foraggio, barbabletola da zucchero e da foraggio,

ortaggi (cavoli, rapa, cipolla, bietola da orto), colza

GRANULI SOLUBILI

I Sirio è un erbicida sistemico, selettivo per le cofture indicate in stichetta. Va implegato in post-emergenza della cottura e delle nfestanti; agisce per assorbimento fogliare e in parte radicale.

MALERBE INFESTANTI SENSIBILI:

Camomilla bastarda (Anthemis arvensis)

g 100 dl prodotto contengono:

Composizione: Partita n.º

Crespino (Sonchus spp.)

Farfara (Tussilago farfara) Girasole (Hellanthus spp.)

Nappola (Xantlum Italicum) Romice (Rumex spp.)

RRITANTE

Stoppione (Cirslum arvense) Trifoglio (Trifolium spp.)

Veccia (Vicia spp.)

 MALERBE INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI: Erba morella (Solanum nigrum)

Poligoni (Polygonum spp.)

caso di necessità, è possibile intervenire anche sullo Stoppione in Applicare il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti; in In presenza di Stoppione e altre infestanti 100-130 g/ha, con Camomilla la dose va aumentata a 160-200 g/ha. Barbabletola da zucchero e da foraggio: avanzato stadio di sviluppo

rispettare le modalità d'Implego del prodotto associato al Sirlo nel accestimento e la fase di botticella del cereali, avendo cura di Applicare il prodotto nel periodo che intercorre tra la fase di Frumento, Orzo, Segale, Avena: 100-130 g/ha

Mais da granella e da foraggio: 100-130 g/ha quando il mais ha ragglunto i 15-30 cm di aftezza Ortaggi (cavoli, rapa, cipolia, bietola da orto) : 160-200 g/ha, applicando il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti

# In caso di Intossicazione chiamare il medico per i conaued interventi di pronto soccorso. INFORMAZIONI MEDICHE:

CARATTERISTICHE

Camomilla (Matricaria chamomilla)

Carota selvatica (Daucus carota) Corlandolo fettdo (Bifore spp.)

Visnaga maggiore (Ammi majus)

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggeral gil occhi / la

accis

Evitare Il contatto con gli occhi e con la pelle

Conservare lortano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Conservare fuori dalla portata del bamblni

Consigil di Prudenza:

Rischlo di gravi lesioni oculari Coformulanti q.b a 100

Frasi di Rischio

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il

medico (se possiblie, mostrargii l'etichetta)

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Vla F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Vla Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Registrazione n. xxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto netto: g 50 - 100 - 200

Von contaminare altre colture, altmenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento Vorme Precauzionali:

# Facsimile dell'etichetta formato ridotto al sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per la taglia da g 50

## SIRIO

Erbicida per il diserbo di frumento, orzo, avena, segale, mais da granella e da foragglo, barbabietola da zucchero e da foragglo, ortaggl (cavoll, rapa, cipolla, bletola da orto), colza

GRANULI SOLUBILI



g 100 di prodotto contengono: Ciopiralid puro....... g 75

Composizione: Partita n.º

Coformulanti q.b a 100

Frasi di Rischio:

RRITANTE

Rischio di gravi lesioni oculari Consigil di Prudenza:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Implego Evitare II contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata del bambini

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile,

nostrargii l'etichetta)

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggensi gli occhi / la faccia

Vla F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI) Registrazione n. xxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx Contenuto netto: g 50

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### Non operare contro vento Norme Precauzionali:

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

In caso di Intessicazione chiamare il medico per i consued interventi di promo soccorso. Consultare un Centro Antiveleni INFORMAZIONI MEDICHE:

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

l prodotto è compatibile con Fenmedifam e con erbicidi fenossiacetici 2,4 D - MCPA -COMPATIBILITÀ

2,4 DP) sotto forma di sall.

AVVERTENZE: È' obbligatorio l'uso di occhiali e guanti nella preparazione e nell'impiego della soluzione erbicida. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, Informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da Impiegare esclusivamente in agricottura : ogni altro uso è periodoso. Chi rimpiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei primpiato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

# Etichetta / Foglietto Illustrativo

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# I prodotto è compatibile con Fenmedifam e con erbicidi fenossiacetici COMPATIBILITÀ

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di

vonto soccorso.

granella e da foraggio, barbabletola da zucchero e da foraggio, ortaggi

GRANULI SOLUBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE (cavoll, rapa, cipolla, bietola da orto), colza

Erbicida per il diserbo di frumento, orzo, avena, segale, mais da

INFORMAZIONI MEDICHE:

Consultare un Centro Antiveleni

I Sirio è un erbicida sistemico, selettivo per le colture indicate in

CARATTERISTICHE

etichetta. Va implegato in post-emergenza della cottura e delle infestanti; agisce per assorbimento fogliare e in parte radicale.

Camomilla bastarda (Anthemis arvensis)

Carota selvatica (Daucus carota)

g 100 di prodotto contengono: Clopiralid puro .......g 75

Composizione:

Partita n.\*

Coformulanti q.b a 100

Corlandolo fetido (Bifora spp.)

Camomilla (Matricaria chamomilla)

MALERBE INFESTANTI SENSIBILI:

ATTENZIONE: Nel caso di miscele con attri prodotti antiparassitari, si consigila di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione del sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti 2,4 D - MCPA - MCPP - 2,4 DP) sotto forma di sali.

preparazione e nell'impiego della soluzione erbicida. In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per l prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, AVVERTENZE: È obbligatorio l'uso di occhiali e guanti nella nformare il medico della miscelazione compluta

# Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. FITOTOSSICITÀ'

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta dei mais Non seminare sola su terreno sodo dopo II cereale trattato.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Avvertenze Particolari



Preparazione

caso di necessità, è possibile intervenire anche sullo Stoppione in

Applicare il prodotto nel primi stadi di sviluppo delle infestanti; in

In presenza di Stoppione e altre infestanti 100-130 g/ha, con

Barbabletola da zucchero e da foraggio:

Camomilia la dose va aumentata a 160-200 g/ha.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

MALERBE INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI :

Erba morella (Solanum nigrum)

Poligoni (Polygonum spp.

Visnaga magglore (Ammi majus)

Stoppione (Cirsium arvense)

Romice (Rumex spp.) Veccla (Vicia spp.)

Trifoglio (Trifollum spp.)

Glrasole (Hellanthus spp.) Nappola (Xentium italicum) Farfara (Tussilago farfara) Crespino (Sonchus spp.)

1

RRITANTE

attot and meta both

13

Mais da granella e da foraggio: 100-130 g/ha quando il mais ha

raggiunto i 15-30 cm di altezza

Ortaggi (cavoll, rapa, cipolla, bietola da orto): 160-200 g/ha, applicando Il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti Colza: 160-200 g/ha, applicando il prodotto nei primi stadi di

Applicare il prodotto nei periodo che intercorre tra la fase di accestimento e la fase di botticella dei cereali, avendo cura di rispettare le modalità d'implego dei prodotto associato al Sirio nei

Frumento, Orzo, Segale, Avena: 100-130 g/ha.

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Officina di Confezionamento

Officina di Produzione:

Registrazione n. xxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

avanzato stadio di sviluppo

က

VOLUME DI IRRORAZIONE: 150-600 litri per ettaro

sviluppo delle infestant

Von contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento Vorme Precauzionali:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

g 50(1x50g) - 100 (2x50g) (1x100g) - 200 (1x200g)

Contenuto netto:

(g 1 (5x200g)

### Conservare fuori dalla portata dei bambini Rischlo di gravi lesioni oculari Consigli di Prudenza:

Frasi di Rischio:

accia

Jsare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggensi gil occhi / la in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il

medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

Conservare lontano da allmenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

# Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per la taglia da g 50 in confezionamento idrosolubile

## SIR

Erbicida per il diserbo di frumento, orzo, avena, segale, mais da granella e da foraggio, barbabietola da zucchero e da foraggio, ortaggi (cavoll, rapa, cipolla, bietola da orto), colza

GRANULI SOLUBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

### Partita n.\*

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Ciopiralid puro....... g 75 Coformulanti q.b a 100

### RRITANTE

Rischlo di gravi lesloni oculari Consigli di Prudenza:

Frasi di Rischio:

Jeare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggensi gli occhi / la faccia Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata dei bambini

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile;

nostrargii l'etichetta)



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenn

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Confezionamento:

Registrazione n. xxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

Contenuto netto: g 50(1x50g)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## Norme Precauzionali:

Non operare contro vento Non contaminare aitre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE:

in caso di intessicazione chiamare il medice per i consueti interventi di prente soccorso. Consultare un Centro Antiveleni

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con Fenmedifam e con erbicidi fenossiacetici 2,4 D - MCPA -MCPP - 2,4 DP) sotto forma di sall.

aggiungere gli attri prodotti. AVVERTENZE: È' obbligatorio l'uso di occhiali e guanti nella preparazione e nell'implego della soluzione erbicida. In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono essere inottre ossenvate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, ATTENZIONE: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti Idrosolubili, quindi

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

nformare il medico della miscelazione compiuta.

# SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Awertenze Particolari

Preparazione

und bayred

N

က

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

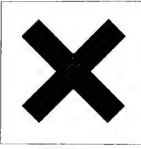
### Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

### SIRIO

Erbicida per il diserbo di frumento, orzo, avena, segale, mais da granella e da foraggio, barbabietola da zucchero e da foraggio, ortaggi (cavoli, rapa, cipolla, bietola da orto), colza

GRANULI SOLUBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Clopiralid puro g 75 Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

AGROSOL S.r.I. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 200

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

## IMPRESA BASF A.G.(AKTIENGESELLSCHAFT)

### **FACET SC**

0128

### Diserbante del riso per il controllo dei giavoni

### sospensione concentrata

### Facet SC

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Quinclorac puro Coformulanti q.b. a g 22 (=250 g/l)

Impresa titolare della registrazione e officina di produzione: BASF Aktiengesellschaft 67056 Ludwigshafen (Germania)

Distribuito da Solplant S.p.A. Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N. 8457 del 16.11.93

Partita N.

 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Impiego.
- Non respirare gli aerosoli.
- Evitare il contatto con la pelle.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il

medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IRRITANT

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

0 1

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non al conoscono gli effetti sull'uomo; negli animali de esperimento: aintomi a carico dell'apporato respiratorio, SNC e gastroenterico; organo bersaglio: fegato. Sensibilizzante cutaneo

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Facet SC è un diserbante del riso efficace contro le infestanti del genere Echinochica (giavoni), con caratteristiche di elevata elasticità d'impiego. Facet SC può essere applicato in diverse epoche (pre-semina e post-emergenza) ed in differenti condizioni idriche della coltura (risaia sommerse o seciutta). Facet SC è un diserbante sistemico assorbito dalle radici e dalle foolle delle infestanti. L'effetti erbicida si manifesta molto rapidamente e determina in pochi giorni la morte dei

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Pre-semina risala asciutta

- Trattamento da effettuarsi 4-6 giorni prima della sommersione. Allagare immettendo molto lentamente l'acqua nei solchi o nei fossi longitudinali.
- risaia sommersa
  - Durante il trattamento mantenere livelli di acqua di sommersione di ca. 5 cm e ridurre al minimo i movimenti d'acqua nella settimana successiva l'applicazione

Considerata l'epoca di impiego molto anticipata possono rendersi necessari interventi di completamento per il controllo di infestazioni residue di giavoni.

Post-emergenza 1,5 -3,0 litri per ettaro la dose di impiego varia in funzione dello stadio di sviluppo dei giavoni

- risala asciutta
- Trattare preferibilmente su terreno saturo d'acqua. Effettuare il trattamento a partire dallo stadio di 2º foglia del riso e con giavoni allo stadio di sviluppo compreso tra 1 foglia e inizio accestimento. Dopo il trattamento manteneo appezzamenti in asciutta per un periodo da 2 a 5 giorni; successivamente risommengere la risaia motto lentamente e governare le acque in modo da mantenere un livello di acqua di sommensione di ca. 4-5 cm. Limitare nei successivi 4-5 giorni i movimenti d'acqua al solo reintegro delle perdite per percolazione
- Effettuare il trattamento con giavoni in stadio di sviluppo compreso tra 1 e 4 foglie. Trattare con livelli di acqua di sommersione di 3-5 cm. Nei 5-6 giorni successivi al trattamento non effettuare movimenti d'acqua (eventuali abbassamenti del livelli di acqua di sommersione o l'asciugamento della risala per perdite d'acqua non

Altre tæglie autorizzate: (4; (5

influenzano il risultato erbicida). Ripristinare poi, molto lentamente, gli usuali tivelli di acqua di sommersione. Linitare nei successat/ 4-5 giorni i movimenti d'acqua al solo reintegro delle perdite per percolazione.

Plogge abbondanti, tali da provocare la fuoriuscha dell'acqua dalle risaie nei primi

mi successivi al trattamento, possono ridurre l'attività erbicida del Facet SC. giorni successivi al trattamento, possono ngurre i atuviza ordicusa que i secu. Distributre il prodotto uniformemente con le normali attrezzature aziendali impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro. Facet SC può essere versato amente nel serbatoio dell'irroratrice parzialmente riempito d'acqua avendo l'avvertenza di mantenere in funzione l'acitatore. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Si sconsiglia l'implego di Facet SC in miscela a fenossiderivati: MCPA, MCPP e Diclommo (2 4 DP)

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il dico della miscelazione compiuta. Evitare che il prodotto venga a contatto con colture vicine sensibili. Evitare di trattare,

Evitare che il prodotto venga a comazio con contre vicine sensibili. Evitare o usuare con risale in asciutta, prima che il riso abbia completamente sviluppato la 2º foglia. Non utilizzare le acque di deflusso dalle risale trattate con Facet SC per l'irrigazione di altre colture. Colture diverse dai cercali possono essere coltivate solo nell'anno successivo al trattamento con Facet SC ad eccazione delle seguenti:

- barbabietola da zucchero, melanzana e tabacco non possono essere coltivate nell'anno successivo al trattamento con Facet SC
- pornodoro e carota non possono essere coltivate nei due anni successivi l'applicazione del Facet SC.

Al termine dei trattamenti diserbanti con Facet SC è necessario lavare molto accuratamente l'irroratrice eliminando ogni traccia del prodotto in particolare da serbatolo e pompa. Operare come di seguito descritto:

- Svuotare il serbatoio; risclacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e syuctare nuovamente.
- Riempire II serbatoio con acqua pulita, addizionare candeggina (una soluzione di lpoclorito di sodio al 5% circa) nella misura di 0,5 litri per ettolitro d'acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti: avuotare ancora
- Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando completamente serbatolo, pompa e barre con acqua pulita.
- Filtri e ugelli devono es ssere rimossi e puliti separatamente con soluzione di inoclorito di sodio al 5% circa Non contaminare i corsi d'acqua

Attenzione: da impiegarai esclusivamente in egricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

DA NON VENDERSI SELISO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

9019

### NEXTER

### liquido emulsionabile

### Acaricida **NEXTER**

### Frasi di rischio:

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Pyridaben puro 19.4 (= 200 g/l) Coformulanti q.b. a 100

### Impresa titolare della registrazione:

BASF Aktiengesellschaft 67056 Ludwigshafen

Cormania

Dietribuito da Solplant S.p.A. Cresnellano (BO)

Officina di produzione:

BASE S A 12500-000 Guaratinguetà SP (Brasile)

Registrazione Ministero Sanità N. 8721 del 16.02.95

Partita N

- ♦ Tossico per ingestione e inalazione
- · Rischio di gravi lesioni oculari
- Irritante per la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, n

  è bere, n

  è fumare durante l'implego. Non respirare i vapori
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

litri 1



### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

La sintomatologia tossica nell'animale da esperimento, dopo somministrazione acuta, è caratterizzata da: prostrazione, dispnea, atassia, piloerezione ed esoftalmo

Terapia: sintomatica e di supporto. Non si conoscono antidoti specifici. Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE TECNICHE

NEXTER è un acaricida di nuova classe chimica dotato di elevata attività abbattente nei confronti di larve e adulti dei principali acari fitofagi, con particolare riferimento a Panonychus ulmi, Panonychus citri, Tetranychus urticae e Eotetranychus carpini

NEXTER agisce per contatto ed è caratterizzato da una buona persistenza d'azione

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO	dose per 100 litri d'acqua	
Melo, pero, pesco, albicocco, susino, vite	50-75 ml	

50-60 ml Arancio, limone, mandarino, clementino, tangerino 50-100 ml Rosa, garofano, crisantemo

### EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

I trattamenti vanno effettuati alla comparsa degli stadi suscettibili (larve e

E' importante, durante l'applicazione, ottenere una bagnatura abbondante e uniforme della vegetazione in modo che il prodotto giunga a contatto dei

Nel caso di applicazioni a volume ridotto, mantenere per unità di superficie le stesse dost che verrebbero impiegate con il volume normale. Come buona pratica si consiglia, dopo il trattamento, di risciacquare l'attrezzatura con acqua ed Agral (50 ml per 100 litri d'acqua).

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Altra taglia autorizzata: ml 500

Altro stabilimento di produzione: Sipcam-Phyteurop - F-49260 Montreuil Bellay (Francia)

### COMPATIBILITÀ

NEXTER è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione Informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

I predatori presentano un grado di sensibilità differente: i Coccinellidi (ad eccezione di Stethorus p.) ed i Neurotteri risultano da tolleranti a moderatamente sensibili, mentre gli Imenotteri sono tolleranti al prodotto; risultano sensibili Eterotteri e, in modo incostante, gli acari fitoseidi. Il prodotto è altamente tossico per gli organismi acquatici. Tossico per le ani

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## IMPRESA BAYER S.p.A.

### Etichetta/foglio illustrativo

GRANULARE IDROSOSPENSIBILE

FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO), VITE, CEREALI (GRANO ED ORZO)

FOLICUR WG

COMPOSIZIONE

g 100 DI FOLICUR WG CONTENGONO:

25 DI TEBUCONAZOLO PURO

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

FRASI DI RISCHIO:

POSSIBILE RISCHIO DI DANNI AI BAMBINI NON ANCORA NATI IRRITANTE PER GLI OCCHI
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE E CON GLI OCCHI. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI E/O CON LA

PELLE LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO, USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO

(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

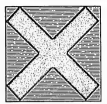
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 130

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
OFFI CINE DI CONFEZIONAMENTO: BAYER S.p.A. FILAGO (BG); STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

REGISTRAZIONE N. 8498 DEL 30.03.94

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50-100-250-500; kg 1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N :



NOCIVO

### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domostici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi losioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicita' sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diar-rea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 oro. Torapia: sintomatica. Consultare un Centro antiveleni. ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pomacee (melo e pero)

contro ticchiolatura (Venturia Inaequalis, Venturia pirina) 0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua) in miscela con fungicidi di copertura (es.: dodina, captano, propineb, mancozeb, diclofluanide). Intervenire con trattamenti preventivi ogni 6-8 gg fino alla fase di frutto noce e successivamente ogni 10-15 gg, oppure curativamente entro 72-96 ore dall'inizio dell'infezione

- contro mal bianco del melo (Podosphaera leucotricha)

0.04-0.05% (40-50 g in 100 l di acqua)

- contro maculatura bruna del pero (Stemphyllum vesicarium)

0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua)

Drupacee (albicocco, ciliegio, pesco e nettarino, susino) - contro Monilia spp. e Botrytis cinerea

1-2 trattamenti a cavallo della fioritura alla dose di 0,05 - 0,075 % (50-75 g in 100 I di acqua)

1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di 0.05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua)
- contro mal bianco (Sphaerotheca pannosa)

0.05-0.075% (50-75 g in 100 l di acqua)

Vite:

- contro oidio (Unclnula necator)

intervenire alla dose di 0,04 % (40 g in 100 l di acqua) ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione ( es.: dinocap, zolfo bagnabile, zolfo in polvere).

Cereali (grano ed orzo): - intervenire alla dose di 1 kg/ha posizionando il trattamento come di seguito:

contro le "malattie del piede" (Pseudocercosporella herpotricholdes, Ophiobolus graminis) in fase di accestimento-levata

contro oidio (Eryslphe gramlnIs), ruggini (PuccInIa spp.), Pyrenophora teres, Rhynchosporlum secalls, in fase di inizio levata-spigatura

- contro fusariosi della spiga (Fusarium spp.) in fase di piena fioritura

- contro Septoria (Septoria spp.) in fase di inizio levata-spigatura

Cottura .	Parassita	Dose max f.c. (g/hl)	Dose max f.c. (g/ha)
Melo	Ticchiolatura e oidio	50	900
Pero	Ticchiolatura Mac, bruna	50 75	800 1200
Albicocco	Monilia Oidio e muffa grigia	75	1125
Ciliegio	Monilia Muffa grigia	75	1125
Pesco e nettarino	Monilia Oidio e muffa grigia	75	1125
Susino	Monilia Muffa grigia	75	1125
Vite	Oidio	40	400
Grano, orzo	Oidio, septoria, ruggini, fusarium		1000

Coltura	N. max. trattamenti	· Volume d'acqua utilizzato (litri)
Melo	4	1400 -1800
Pero	4	1400 -1600
Albicocco	2	1200 -1500
Ciliegio	2	1200 -1500
Pesco e nettarino	2	1000 -1500
Susino	2	1000 -1500
Vite	4	1000
Grano, orzo	1	

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita': Folicur WG puo' essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per pesco e nettarino, ciliegio, albicocco e susino; 14 giorni per vite; 15 giorni per pero, 30 giorni per melo, grano ed orzo.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti



Bayer S.p.A. Divisione Agraria

GRANULARE IDROSOSPENSIBILE

FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO), VITE, CEREALI (GRANO ED ORZO) FOLICUR WG

### COMPOSIZIONE

g 100 DI FOLICUR WG CONTENGONO:

g 25 DI TEBUCONAZOLO PURO

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

FRASI DI RISCHIO:

POSSIBILE RISCHIO DI DANNI AI BAMBINI NON ANCORA NATI

IRRITANTE PER GLI OCCHI PUO PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE E CON GLI OCCHI. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI E/O CON LA PELLE LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO

INDUMENTAL PROFIT OF STATE OF THE CONTROL OF THE CO

OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO: BAYER S.p.A. FILAGO (BG); STI - Solfoteonica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) REGISTRAZIONE N. 8498 DEL 30.03.94 QUANTITÀ RETTÀ DEL REPRARATO: § 50-100-250

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



**NOCIVO** 

### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confeziono ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eri-ternatose a dermatiti nocrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea

per irritazione bronchiale.
Fenomeni di tossicita' sistemica solo per assorbimento di alte dosi.
Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintorni di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ottre naturalmento a segni del possibile interessamento epatico

e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti



Bayer S.p.A. Divisione Agraria

GRANULARE IDROSOSPENSIBILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO), VITE, CEREALI (GRANO ED ORZO)

### FOLICUR WG

COMPOSIZIONE

q 100 DI FOLICUR WG CONTENGONO:

25 DI TERUCONAZOI O PURO COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100



### FRASI DI RISCHIO:

POSSIBILE RISCHIO DI DANNI AI BAMBINI NON ANCORA NATI IRRITANTE PER GLI OCCHI

PUO PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE. CONSIGLI DI PRUDENZA:
CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSENTANCE CONTROL A MAINTAIN ON LEAVABLE ON SERVINDE.

NON MANGAIRE, NE BERE, NE HUMARE DURANTE LIMPIEGO.

EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE E CON GLI COCCHI. IN CASO DI CONTATTO CON

GUI COCCHI EGO CON LA PELLE E CON GLI COCCHI. IN CASO DI CONTATTO CON

ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.

INCASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO. GE POSSIBILE, MOSTRARGUI.

TOCASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO. GE POSSIBILE, MOSTRARGUI.

IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDIDO (SE POSSIBILE, INCOLUENTE LE TICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE BAYER S.p.A. MILANO. VIALE CERTOSA, 130

OFFICINA DI PROCUZIONE: BAYER AG. LEVERIUSEN (GERMAN)

OFFI CINE DI CONFEZIONAMENTO: BAYER S.p.A. FILAGO (8G); STI - Solfotenica Italiana

OFFI CINE DI CONFEZIONMENTO: BYPEN S.p.A. FILAGO (BG); STI - Solfotechica S.p.A. - Codignoid (RA) REGISTRAZIONE N. 4498 DEL 30.03.94 CUANTITA NETTA DEL PREPARATO: g 250, g 500, kg 1; kg 1 (10 x g 100, 5 x g 200, 4 xg 250, 2 x g 500); kg 5 (5 x kg 1) IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N

### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile algi animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dematiti enternatiose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, bronocospasmo e dispinea per imitazione bronchiale. Fenomeni di bassicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintorni di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea,

in caso al ingescore insorgono sintorni a gastioentente (nausea, vomito, diarrea) e cetalera, other naturalmente a segni del possibile interessamento epatos do renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro

### SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI - PREPARAZIONE







sacchetti con manVguanti bagnati

Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo **Fagitatore** 

Introdurre nella boti necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare s riposo per 5-10 minuti





STOCCAGGIO Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto FLIMINAZIONE

Azionare l'agitatore: la solubilizzazione



ELIMINAZIONE
DEI CONTENITORI VUOTI
Il rispetto delle indicazioni
appra riportate fa si che che
il contenitore dei sacchetti
idrasolubili non venga mai a
contatte dirette con il predette e quindi contaminate. Pertanto lo smaltimento delconferiene vuota non ri chiede particolari accorgimenti

ISTRUZIONI PER L'USO piego con pompe a volume normale. Pomacee (melo e pero)



Bayer S.D.A. Divisione Agraria

- contro ticchiolatura (Venturia Insequalis, Venturia pirina) 0,04,05% (40-50 g in 1001 di acqua, pari a 1 sacchetto da g 250 in 825-500 lini di acqua)\* in miscela con fungioli di copertini (est. Sedima, pagiano, proprinet, manocaete, diciofiliande), miscela con fungioli di copertini (est. Sedima, pagiano, proprinet, manocaete, diciofiliande), copi 10-15 gg, oppure cuaritaramente entro 7.296 ore daffinizio dell'infezione - contro mal bianco del mole (Podesphara lescuroricha) 0,04-0,5% (40-50 g in 1001 di acqua, pari a 1 sacchetto da g 250 in 625-500 litri di acqua)\* - contro mascilanta bruna del pero (Semphyllum vesciarium)

-conto maculatura bruna del pero (Siemphyllium vesicarlum)

O(50,075% (575 g in 100 il di acquu), pari a un sacchetto da g 250 in 500-330 litri di acqua)\*\*

Drupacce (albicocco, ciliegio, pesco e nettarino, susino)

-contro Monilla spo, e Botytis Cinerva

1-2 teatamenti a cavalto della fioritura alla dose di (0,05 - 0,075 % (50-75 g in 100 i di acqua,)

1-2 teatamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di (0,05-0,075% (50-75 g in 100 i di acqua,)

1-2 teatamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di (0,05-0,075% (50-75 g in 100 i di acqua,) aria un sacchetto da g 250 in 600 300 litri di acqua)

-contro mal bianco (Spharortheca pamiosa)

O(50-0,075% (50-75 g in 100 i di acqua, paria un sacchetto da g 250 in 500-330 litri di acqua)\*\*

Vite:

- contro cidio (Unclinula necator)
- contro cidio (Unclinula necator)
- intervenire alla dose di Qo 14 4 (40 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da g 250 in 625 litri di
- acqua)\*\*\* ogni 10-14 gg in misceta o in altermanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione
(es: dinocan, zolfo bagnabile, zolfo in polvere). Cereali (grano ed orzo)

enire alla dose di 1 kg/ha (pari a 4 sacchetti da g 250/ha)\*\*\*\* posizionando il trattamento

- intervente alla dose o i i sgina (para a s'ascinetto da g'.cou.m) — possicionano i tratamento come diseguia. Como del piede" (Pseudocercosporella herpotrichoides, Ophiobolus graminis) in lase di accessimento-levata — contro oldio (Egyaphe graminis), ruggini (Puccinia spp.), Pyrenophora teres, Rhynochosporum seculis, in tase di inicio levata-pigatura — contro lusariosi della spiga (Fusarium spp.) in fase di piena fontura — contro lusariosi della spiga (Fusarium spp.) in fase di piena fontura — contro Septoria (Septoria spp.) in fase di piena fontura — contro Septo

Coltura	Parassita	Dose max f.c. (g/hi)	f.c. (g/ha)
Melo	Ticchiolatura e oidio	50	900
Pero	Ticchiolatura	50	800
	Mac, bruna	75	1200
Albicocco	Monilia Oidio e muffa grigia	75	1125
Ciliegio	Monilia Muffa grigia	75	1125
Pesco e nettarino	Monilia Oidio e muffa grigia	75	1125
Susino	Monilia Muffa grigia	75	1125
Vite	Oidio	40	400
Grano, orzo	Oidio, septoria, ruggini, fusarium		1000

Cottura	N. max. trattamenti	Volume d'acqua utilizzato (litri		
Melo	4	1400 -1800		
Pero	4	1400 -1600		
Albicocco	2	1200 -1500		
Ciliegio	2	1200 -1500		
Pesco e nettarino	2	1000 -1500		
Susino	2	1000 -1500		
Vite	4	1000		
Grano, orzo	1			

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

Compatibilità: Folicur WG puo' essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra. Nel caso di miscele con anti prodotti antigarassitari si consolità di procedere prima alla introduzione e sobibilitzazione dei sacchetti diresolubili, quindi di aggiungere gii altri prodotti. Aftenzione: il formulato conteine una sostanza tossica per gli organismi acquatici. Adversionazi in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di cumuno del fungo. Devono inoltre essere osservate la norme precauzionali prescrittà per montali del fungo. Devono inoltre essere osservate la norme precauzionali prescrittà per el serio del controli del controli del controli del prescritta per el serio del miscela calcini formare il medio della miscela della controli della calcini miscela solo competito del medio.

I prodom pur ussero, quaeror si verincassero casi di imposicazione informare il imenocidella miscelazione compluta.

Sospendere I trattamenti 7 giorni prima dei raccotto per pesco e nettarino, ciliegio, albicocco e susino; 14 giorni per vite; 15 giorni per pero, 30 giorni per melo, grano ed 0770

orzo. ATTENZIONE - Da Implegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio

del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali DA MON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

- pari a 1 sacchetto da g 100 in 250-200 litri di acqua - pari a 1 sacchetto da g 200 in 500-400 litri di acqua - pari a 1 sacchetto da g 500 in 1250-1000 litri di acqui

parl a 1 sacchelo da g 1000 in 2500-2000 litri di a

- parl a 1 sacchetio da g 100 in 200-130 litri di acqua - parl a 1 sacchetio da g 200 in 400-260 litri di acqua - parl a 1 sacchetio da g 500 in 1000-660 litri di acqu pari a 1 sacchetto da g 1000 in 2000-1320 litri di acqua

- pari a 10 sacchetti da g 100/ha - pari a 5 sacchetti da g 200/ha - pari a 2 sacchetti da g 500/ha

### GRANULARE IDROSOSPENSIBILE

### FUNGICIDA SISTEMICO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanita' nº 8498 del 30.03.94

### COMPOSIZIONE

g 100 di Folicur WG contengono g 25 di Tebuconazolo puro coformulanti quanto basta a 100



NOCIVO

Contenuto del sacchetto: q 100-200-250-500; kg 1

BAYER S.p.A. - Milano - v.le Certosa 130

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Registrazione Ministero della Sanita' nº 8522 del 07/07/94

**MOLTO TOSSICO** 

Serie generale - n. 118

### **FORMAT**

INSETTICIDA CONCENTRATO SOLUBILE

### FORMAT

### COMPOSIZIONE:

g 100 DI FORMAT CONTENGONO: g 19,5 DI METAMIDOPHOS PURO (=228,15 g/I) EMULSIONANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100

ATTENZIONEI: DATA L'ELEVATA TOSSICITA' DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO E' CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968, N. 1266.

### FRASI DI RISCHIO

ALTAMENTE TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE BERE, NE FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE CA BABONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. USARE INDUMENTI POCTITIVI E GUANTI ADATTI. NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE POSCAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBLE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A.-MILANO-V.LE CERTOSA 130 OFFICINA DI PRODUZIONE : BAYER S.p.A. – Filago (BG)

REGISTRAZIONE N. DEL

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 11-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

PARTITA N.:

### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preglangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fribililazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (parallisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita'). Terapia: atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all' impiego con pompe a volume normale.

Pomacee: 0,2-0,25% contro afidi, larve in stadio di avanzato sviluppo di Cacoecia (Archips) podana e Capua reticulana

Drupacee: 0,15-0,25% contro afidi, cidia e anarsia.

Bieticoltura: 1,75-2,5 Vha contro altica, cleono, afidi e

Pataticoltura: 2.5 Vha. contro. afidi e dorifora

Maiscoltura: 0,375-0,5% impiegando 700-800 litri di acqua per ettaro contro la piralide.

Floricoltura in pieno campo ed in serra: 0,2-0,25% contro tortricidi, minatrici, afidi, tripidi e aleurodidi.

30

N.B. - Il prodotto presenta una buona azione collaterale contro gli acari.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': il FORMAT e' miscibile con i fungicidi a reazione neutra; in genere non e' necessario aggiungere insetticidi o acaricidi dato il vasto campo di azione del prodotto. Limitatamente alle pomacee il FORMAT non deve essere miscelato con altri antiparassitari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' su peri e meli non effettuare piu' di un trattamento al mese. In floricoltura, data la molteplicita' di specie e varieta' coltivate, e' consigliabile effettuare prove preliminari su un limitato numero di piante. Non impiegare su crisantemi.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

### Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti



BAYER S.p.A. - Milano Divisione Agraria

### HUNTER '

### INSETTICIDA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, patata, alcuni ortaggi, barbabietola da zucchero, alcuni cereali, tabacco, pioppo, colture floreali ed ornamentali in pieno campo ed in serra

### COMPOSIZIONE

g 100 di HUNTER contengono:

g 5 di ciflutrin puro

coadiuavanti e solventi quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuramente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### CIFLUTRIN

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche' dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni

### ISTRUZIONI PER L'USO

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in ml/100 I d'acqua

Pomacee (melo e pero) e drupacee (pesco, nettarino, susino e clilegio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minatrici, antonomo, maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi: ml 50; cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estri contro neanidi): ml 50-75. psilia del pero: ml 75-100.

vite: contro cicaline, afidi, sigaraio, piralide e nottue: ml 30-50; tignole: ml 40-60;

fragola: contro afidi, oziorrinco e larve minatrici: ml 50;

patata: contro dorifora: ml 30, afidi: ml 50;

ortaggi (cavoli, pomodoro, porro, pisello, fagiolo, cetriolo, peperone, lattuga) contro nottue, cavolaia, tripidi, tentredini: ml 50; contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide: ml 50-100.

pioppo: contro criptorrinco: ml 50

Colture floreali e ornamentali in pieno campo e in serra: contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino: ml 50; tortrici del garofano: ml 50-100.

Sulle sequenti colture le dosi sono espresse in l/ha:

barbabletola da zucchero: contro afidi, altica, nottue lisso e cleono: 0,3-0,5 l/ha;

mais: contro nottue 0,3 Vha; afidi, cimici e piralide: 0,3-0,5 Vha;

cereali (grano e orzo) contro nottue 0,3 Vha; afidi, tripidi e lema: 0,3-0,5 Vha;

tabacco: contro nottue 0,3 l/ha

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocivita': il prodotto e' molto tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per melo, drupacee, fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, tabacco; 7 giorni prima per vite; 21 giorni per pero; 28 giorni per mais; 35 giorni per patata

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti:

ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

### BAYER S.P.A. - MILANO

Officina di produzione : Bayer S.p.A. - Filago (BG)
Registrazione Ministero Sanita' n del
Data di scadenza della registrazione: come da decreto

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

ml 10-50-100-250-500; l 1

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

Partita nº

BAYER S.P.A. - MILANO - Divisione Agraria



### HUNTER

### Foglio illustrativo

### INSETTICIDA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, patata, alcuni ortaggi, barbabietola da zucchero, alcuni cereali, tabacco, pioppo, colture floreali ed ornamentali in pieno campo ed in serra EMUL.SIONE OLIO/ACQUA

### COMPOSIZIONE

a 100 di HUNTER contengono:

g 5 di ciflutrin puro

coadiuavanti e solventi quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuramente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### CIEL UTRIN

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensiolilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache

Consultare un Centro Antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in ml/100 I d'acqua

Pomacee (melo e pero) e drupacee (pesco, nettarino, susino e ciliegio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minatrici, antonomo, maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi: ml 50; cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi): ml 50-75; psilla del pero: ml 75-100;

vite: contro cicaline, afidi, sigaraio, piralide e nottue: ml 30-50; tignole: ml 40-60;

fragola: contro afidi, oziorrinco e larve minatrici: ml 50;

patata: contro dorifora: ml 30, afidi: ml 50;

ortaggi (cavoli, pomodoro, porro, pisello, fagiolo, cetriolo, peperone, lattuga) contro nottue, cavolaia, tripidi, tentredini: ml 50; contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide: ml 50-100.

pioppo: contro criptorrinco: ml 50

Cotture floreali e ornamentali in pieno campo e in serra: contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino: ml 50: tortrici del garofano: ml 50-100.

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in l'ha:

barbabietola da zucchero: contro afidi, altica, nottue lisso e cleono: 0,3-0,5 l/ha;

mais: contro nottue 0,3 Vha; afidi, cimici e piralide: 0,3-0,5 Vha;

cereali (grano e orzo) contro nottue 0,3 Vha; afidi, tripidi e lema: 0,3-0,5 Vha; tabacco: contro nottue 0.3 Vha

Tabacco: contro nottue 0,3 vna

### Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocivita': il prodotto e' molto tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per melo, drupacee, fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, tabacco; 7 giorni prima per vite; 21 giorni per pero; 28 giorni per mais; 35 giorni per patata

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti:

ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### BAYER S.P.A. - MILANO

Officina di produzione : Bayer S.p.A. - Filago (BG) Registrazione Ministero Sanita' n del Data di scadenza della registrazione: come da decreto DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

ml 10-50-100-250-500; l 1

mi 10-30-100-250-500; 11 Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

Partita n°

BAYER S.P.A. - MILANO - Divisione Agraria



### HUNTER

### INSETTICIDA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, patata, alcuni ortaggi, barbabietola da zucchero, alcuni cereali, tabacco, pioppo, colture floreali ed ornamentali in pieno campo ed in serra FMILLSIONE OLIO/ACQUA

### COMPOSIZIONE

- a 100 di HUNTER contengono:
- a 5 di ciflutrin puro

coadiuavanti e solventi quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuramente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### CIFLUTRIN

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini. Sintomi a carico del SNC, tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea, reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache Consultare un Centro Antiveleni

### PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### BAYER S.P.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer S.p.A. - Filago (BG) Registrazione Ministero Sanita' n del Data di scadenza della registrazione: come da decreto



### DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo ml 100

Il contenitore non puo' essere riutilizzato
Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente
Smaltire secondo le norme vigenti

Partita N°
BAYER S.P.A. - MILANO - Divisione Agraria

### **HUNTER**

### INSETTICIDA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, patata, alcuni ortaggi, barbabietola da zucchero, alcuni cereali, tabacco, pioppo, colture floreali ed ornamentali in pieno campo ed in serra EMULSIONE OLIO/ACQUA

### COMPOSIZIONE

g 100 di HUNTER contengono: g 5 di ciflutrin puro

coadiuavanti e solventi quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO



Registrazione Ministero Sanita' n del Data di scadenza della registrazione: come da decreto mi 10-50 Partita n° BAYER S.P.A. - MILANO Divisione Agraria

INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO
per la concia delle sementi di patata, mais, girasole.
CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

### COMPOSIZIONE

g 100 di IMIDOR contengono : g 30,4 di IMIDACLOPRID puro (349,6 g/l) coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile.

mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A.- Filago (BG); Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: S.C.B - Marle sur Serre (Francia)
Registrazione n. del

Quantita' netta del preparato : ml 100-250-500: I 1-3-5-10-20

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Partita n.



NOCIVO

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego

-patata: 40-70 ml di IMIDOR/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (*tra cui Myzus persicae, Aphis gossypii, A. fabae*), dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*).

udiniona (Leptiniotaria deterministra).

-mais: 1-2 litri di IMIDOR/100 kg di seme, contro elateridi (Agriotes spp.), afidi (tra cui Rhopalosiphum maydis, R. padi), cicaline (tra cui Cicadulina spp.).

-girasole: 2-3 litri/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (*Anuraphis* 

helichrysi, A. cardui)

(Avere l'avvertenza di seminare ad almeno 4-5 cm di profondita')

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per le api.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria

INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO per la concia delle sementi di patata, mais, girasole. CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

### COMPOSIZIONE

g 100 di IMIDOR contengono :

g 30,4 di IMIDACLOPRID puro (349,6 g/l)

coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130 - Milano Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A.- Filago (BG)

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)
Officina di confezionamento: S.C.B - Marle sur Serre (Francia)

Registrazione n. del

Quantita' netta del preparato: I 1000

Partita n.



NOCIVO

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

### ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego

-patata: 40-70 ml di IMIDOR/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), affdi (*tra cui Myzus persicae*, *Aphis gossypii*, *A. fabae*), dorifora (*Leptinotarsa decemilineata*).

-mais: 1-2 litri di IMIDOR/100 kg di seme, contro elateridi (Agriotes spp.), afidi (tra

cui Rhopalosiphum maydis, R. padi), cicaline (tra cui Cicadulina spp.).

-girasole: 2-3 litri/100 kg di seme, contro elateridi (Agriotes spp.), afidi (Anuraphis helichrysi, A. cardui) (Avere l'avvertenza di seminare ad almeno 4-5 cm di profondita)

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per le api.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossica. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione: confezione ad esclusivo uso industriale

### DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente Smaltire secondo le norme vigenti

Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente

In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto contenere la perdita usando sabbia o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto sversato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichettare il contenitore indicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/far trasportare a Bayer S.p.A., Via Delle Industrie 9, 24040 Filago, telefono per emergenza 035 / 990111



Bayer S.p.A. – Milano Divisione Agraria

### Foglio illustrativo

INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO
per la concia delle sementi di patata, mais, girasole.
CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

### COMPOSIZIONE

g 100 di IMIDOR contengono : g 30,4 di IMIDACLOPRID puro (349,6 g/l) coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile,

mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A.- Filago (BG);

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)
Officina di confezionamento: S.C.B - Marle sur Serre (Francia)

Registrazione n. del

Quantita' netta del preparato : ml 100-250-500; I 1-3-5-10-20

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Partita n.



NOCIVO

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego

patata: 40-70 ml di IMIDOR/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (*tra cui Myzus persicae, Aphis gossypii, A. fabae*), dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*).

-mais: 1-2 litri di IMIDOR/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (tra cui *Rhopalosiphum maydis, R. padi*), cicaline (tra cui *Cicadulina spp.*).

-girasole: 2-3 litri/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (*Anuraphis helichrysi, A. cardui*)

(Avere l'avvertenza di seminare ad almeno 4-5 cm di profondita')

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per le api.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti;

ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria

INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO per la concia delle sementi di patata, mais, girasole. CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

### COMPOSIZIONE

g 100 di IMIDOR contengono : g 30,4 di IMIDACLOPRID puro (349,6 g/l) coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A.- Filago (BG); Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: S.C.B - Marle sur Serre (Francia)

Registrazione n. del Quantita' netta del preparato : ml 100

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Partita n.

### PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO



Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria



**NOCIVO** 

### OLIOCIN

Olio minerale emulsionato ad elevato grado di insulfonabilita' (95%)

per la lotta contro cocciniglie, uova di afidi e di ragnetti rossi degli agrumi, delle piante ornamentali in pieno campo e delle piante da frutto

Emulsione olio in acqua

### COMPOSIZIONE

g 100 di Oliocin contengono:

g 80 di olio minerale al 95% di insulfonabilita'

emulsionanti e diluenti quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'implego: 1,5-2 % (oppure 1% in miscela con E 605 ft 20 o Bladan M 20) per trattamenti primaverili-estivi agli agrumi (aranci, mandaranci, mandarini, limoni, pompelmi) ed alle piante ornamentali in pieno campo.

3-3,5% (oppure 3% in miscela con E 605 ft 20 o Bladan M 20) per trattamenti di fine inverno per peri e meli (ingrossamento, apertura delle gemme), vite, drupacee (pesco, susino, albicocco e ciliegio) alla fase dell'ingrossamento delle gemme.

N.B. 1) Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. 2) I trattamenti con Oliocin in miscela con E 605 ft 20 o Bladan M 20 permettono di distruggere anche uova di afidi, psilla del pero, larve defogliatrici, minatrici delle foglie e verme delle mele e delle pere. 3) L'Oliocin puo essere impiegato su bietole da zucchero e mais in miscela con diserbanti per aumentare l'efficacia, alle dosi di I 1-2/ha per barbabietola da zucchero e I 6-10/ha per mais.

Momento del trattamento: per gli agrumi si consigliano due trattamenti, il primo in inverno fra l'epoca di raccolta e la fioritura, il secondo in estate fra giugno ed agosto.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità": l'Oliocin e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra, fatta eccezione per la potitglia bordolese, i polisolfuri e i prodotti a base di captan, zolfo e TMTD; l'Oliocin, essendo a reazione neutra, e' particolarmente indicato per le miscele con esteri fosforici. Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicita': dopo trattamenti con poltiglia bordolese, polisolfuri, prodotti a base di captan, zolfo e TMTD, l'Oliocin deve essere impiegato con un intervallo di tempo di almeno 2 settimane.

### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

\*Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente

In caso di fuoriuscità accidentale dei prodotto contenere la perdita usando sabbia o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto sversato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichettare il contenitore indicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/far trasportare a Bayer S.p.A., Via Delle Industrie 9, 24040 Filago, telefono per emergenza 035/990111.

\*Attenzione confezione ad esclusivo uso industriale.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: BAYER S.p.A. - FILAGO (BG) ml 250; I 1-5-10-15-20-25-30-50-200-1000

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)(I 30-200) DIACHEM - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)(ml 250: I1)

Registrazione Ministero Sanita' n. 3065 del 23-4-79

Partita nº

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti Agitare bene il prodotto prima di ogni prelievo

Bayer S.p.A. Divisione Agraria

<sup>\*</sup> indicazioni unicamente per la confezione da 1000 litri



### PROCLAIM

### FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee (con azione collaterale contro mal bianco del melo), monilia ed oidio delle drupacee, cercospora della barbabietola da zucchero, ruggine e mal bianco degli ortaggi, ticchiolatura, mal bianco e ruggine delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra SOSPENSIONE CONCENTRATA

PROCLAIM Composizione: g 100 di PROCLAIM contengono: g 45,5 di Bitertanolo puro (500 g/l) coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pornacee (melo e pero): contro ticchiolatura (con azione collaterale contro mal bianco del melo): 0,03-0,04% (30-40 g in 100 l d'acqua) in miscela con fungicidi tradizionali a dose ridottà, e precisamente con Fungilon D alla dose di 50-60 g/nl, oppure con Pomarsol Zf alla dose di 120-150 g/hl, oppure con Captan Bayer alla dose di 120-150 g/hl, o con Antracol alla dose di 120-150 g/hl, eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-noce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dell'andamento climatico. Allo scopo di ottenere i migliori risultati, scegliere il fungicida tradizionale da aggiungere al Proclaim tenendo presente l'andamento climatico e le varieta da difendere. Per interventi curativi ed eradicativi: 0.04-0.05% (40-50 g in 100 l di acqua) effettuando 1 oppure 2 interventi ravvicinati.

Drupacee (pesco, susino, albicocco, mandorlo): contro monilia: 0,05-0,06% (50-60 g in 100 litri di acqua), effettuando 2-3 trattamenti (prima, durante e dopo la fioritura), ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 gg. impiegando la dose piu' elevata e gli intervalli piu' brevi nei periodi climatici piu' favorevoli allo sviluppo della malattia.

Conto oidio: 0,03 % (30 g in 100 l di acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scamiciatura dei frutti alla cadenza di 7-10 gg. circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0,04% (40 g in 100 l di acqua).

Ortaggi (fagiolo, zucchino, porro e cetriolo): contro ruggine e mal bianco:

a) TRATTAMENTI PREVENTIVI: 0,03 % (30 g in 100 l di acqua);

b) TRATTAMENTI CURATIVI: 0,04-0,05 (40-50 g in 100 I di acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 gg., effettuando il primo all'inizio dell' attacco.

Barbabietole da zucchero: contro cercospora ed oidio: 0,6-1 kg/ha diluiti in 600-800 I di acqua eseguendo 2-4 trattamenti, con inizio alla comparsa dei primi sintomi e distanziandoli ad intervalli non superiori a 3-4 settimane a seconda delle condizioni climatiche piu' o meno favorevoli allo sviluppo della malattia

Piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra: contro oidio (mal bianco) e ruggine della rosa e delle attre piante ornamentali e da fiore: 0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua). Per trattamenti curativi: 0,05-0,08 % (50-80 g in 100 l di acqua).

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Diluire il prodotto in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

### Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Proclaim puo' essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per ortaggi, 21 giorni prima del raccolto per pomacee e drupacee. 30 giorni prima del raccolto per barbabietole da zucchero.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

> BAYER S.p.A.- MILANO Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania): Bayer'S.p.A. - Filago (BG) Registrazione Ministero della Sanita' n. 5973 del 07.06.84 **DA NON VENDERSI SFUSO** Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore non puo' essere riutilizzato Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Smaltire secondo le norme vigenti

Partita nº ml 50-100-250-500; I 1-5 BAYER S.p.A. - Milano Divisione Agraria

### **PROCLAIM**

FUNGICIDA ORGANICO

### Foglio illustrativo

per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee (con azione collaterale contro mal bianco del melo), monilia ed oidio delle drupacee, cercospora della barbabietola da zucchero, ruggine e mál bianco degli ortaggi, ticchiolatura, mal bianco e ruggine delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra SOSPENSIONE CONCENTRATA

PROCLAIM
Composizione:
g 100 di PROCLAIM contengono:
g 45,5 di Bitertanolo puro (500 g/l)
coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in fuogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manigare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavaresì accuratamente con acqua e sapone. Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto. IMFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura (con azione collaterale contro mal bianco del melo): 0,03-0,04% (30-40 g in 100 I d'acqua) in miscela con fungicidi tradizionali a dose ridotta, e precisamente con Fungiion D alla dose di 50-60 g/hl, oppure con Pomarsol Zf alla dose di 120-150 g/hl, oppure con Captan Bayer alla dose di 120-150 g/hl, o con Antracol alla dose di 120-150 g/hl, eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-noce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dell'andamento climatico. Allo scopo di ottenere i migliori risultati, scegliere il fungicida tradizionale da aggiungere al Proclaim tenendo presente l' andamento climatico e le varieta' da difendere. Per interventi curativi ed eradicativi: 0,04-0,05% (40-50 g in 100 I di accua) effettuando 1 oppure 2 interventi ravvicinati.

Drupacee (pesco, susino, albicocco, mandorio): contro monilia: 0,05-0,05% (50-60 g in 100 litri di acqua), effettuando 2-3 trattamenti (prima, durante e dopo la fioritura), nipetendoli alla comparsa del primi sintomi della malatita ad intervalli di 6-8 gg. impiegando la dose piu' elevata e gli intervalli piu' brevi nei periodi climatici piu' favoreovi allo sviluppo della malatita.

Conto cidio: 0,03 % (30 g in 100 l di acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scamiciatura dei frutti alla cadenza di 7-10 gg. circa: in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0,04% (40 g in 100 l di acqua).

Ortaggi (fagiolo, zucchino, porro e cetriolo): contro ruggine e mal bianco:

a) TRATTAMENTI PREVENTIVI: 0,03 % (30 g in 100 l di acqua);

b) TRATTAMENTI CURATIVI: 0,04-0,05 (40-50 g in 100 I di acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 gg., effettuando il primo all'inizio dell'attacco.

Barbabietole da zucchero: contro cercospora ed oidio: 0,6-1 kg/ha diluiti in 600-800 I di acqua eseguendo 2-4 trattamenti, con inizio alla comparsa del primi sintomi e distanziandoli ad intervalli non superiori a 3-4 settimane a seconda delle condizioni climatiche piu' o meno favorevoi allo sviluppo della malatita.

Piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra: contro cidio (mal bianco) e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da fiore: 0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua). Per trattamenti curativi: 0,05-0,08 % (50-80 g in 100 l di acqua).

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Diluire il prodotto in una quantita' d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

### Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Proclaim puo' essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per ortaggi, 21 giorni prima del raccolto per pomacee e drupacee, 30 giorni prima del raccolto per barbabietole da zucchero.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A.- MILANO
Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania);
Bayer S.p.A. - Filago (BG)
Registrazione Ministero della Sanita' n. 5973 del 07.06.84
DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare al riparo dal gelo
Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Smaltire secondo le norme vigenti

Bayer 🕀

Partita n° ml 50-100-250-500; l 1-5 BAYER S.p.A. – Milano Divisione Agraria

### **PROCLAIM**

### FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee (con azione collaterale contro mal bianco del melo), monilia ed oidio delle drupacee, cercospora della barbabietola da zucchero, ruggiree e mal bianco degli ortaggi, ticchiolatura, mal bianco e ruggine delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra SOSPENSIONE CONCENTRATA

### PROCLAIM

Composizione: g 100 di PROCLAIM contengono: g 45,5 di Bitertanolo puro (500 g/l) coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di confaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### BAYER S.p.A.- MILANO

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A. - Filago (BG) Registrazione Ministero della Sanita' n. 5973 del 07.06.84 DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore non puo' essere riutilizzato
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Smaltire secondo le norme vigenti

Partita n° ml 50-100

BAYER S.p.A. – Milano Divisione Agraria



NOCIVO

### RAXIL TM LIQUIDO

FUNGICIDA ORGANICO PER LA CONCIA DELLE SEMENTI DI GRANO, ORZO, SEGALE E AVENA Formulazione: concentrato fluido per concia

RAXII TM LIQUIDO

### Composizione:

g 100 DI RAXIL TM LIQUIDO CONTENGONO: 1,27 DI TEBUCONAZOLO PURO (=15 G/L)

g 43,8 DI TIRAM PURO (= 500 G/L) COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.

### FRASI DI RISCHIO:

POSSIBILITA' DI EFFETTI IRREVERSIBILI.PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE.

USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO. (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 130

OFFICINE DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA): BAYER S.D.A. - FILAGO (BG)

REGISTRAZIONE N. 8480 DEL 30.03.94

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 11-5-20-25-50 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME PRECAUZIONALI:

PARTITA N.:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi di acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Rendere innocue con i mezzi piu' idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Tebuconazolo 1,3%, Tiram 42,4%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: TERUCONAZOLO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicita' sistemica solo per assorbimento di alte dosi

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea

vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. TIRAM:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concornitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza. Terapia: sintornatica.

Consultare un Centro antiveleni

### ISTRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche: il Raxil TM Liquido e' un fungicida ad ampio spettro di azione. In base alla proprieta sistemica del tebuconazolo, possono essere combattuti sia patogeni fungini che si fissano esternamente sul seme, che patogeni che si sviluppano all'interno del seme.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO:



- carie (Tilletia caries, Tilletia foetida)
- carbone (Ustilago tritici, Urocystis tritici)
- fusario (Fusarium spp.)
- elmintosporio (Cochliobolus sativus)
- septoria (Leptosphaeria nodorum) Orzo: 200 ml per 100 kg di seme contro
- carbone fisso e volante (Ustilago hordei, Ustilago nuda)
- fusario (Fusarium spp.)
- con buona azione anche contro

elmintosporiosi (Helminthosporium gramineum, Pyrenophora teres,

Cochliobolus sativus)

Segale: 200 ml per 100 kg di seme contro

- carbone (Urocystis occulta)
- fusario (Fusarium spp.)
- Avena: 200 ml per 100 kg di seme contro
- carbone (Ustilago avenae)
- fusario (Fusarium spp.) MODO DI IMPIEGO:

La formulazione del Raxil TM Liquido e' particolarmente adatta per la concia umida delle sementi. A seconda delle attrezzature utilizzate, il prodotto puo' essere impiegato tale e quale oppure diluito in acqua.

ATTENZIONE: il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici

AVVERTENZA: i semi trattati con Raxil TM Liquido non possono essere destinati alla alimentazione umana ed animale. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti nocivi

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti



BAYER S.p,A. - MILANO Divisione Agraria

	·	
•		

## IMPRESA BIOLCHIM S.p.A.

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con a pelle

Norme Precauzionali:

Consonror quazto prodedio chiuso o chiava in luago incoccabibio el bembril ed egli entrued demende; Consonror lo emfeziono ben chiaco; Mon funtare e non mensico querto filmateno del mendatro.

Non functio o non mangiano duranto l'impiago del prodotto; Non contaminaro citro colturo, climanti e bavando o conal d'acque;

Non operaro contro vento; Evitaro il contetito con la pella, gli occhi o gli inalumenti; Dopo la mentpotationo o in oceo di contamineziono laverel escurato.

mento con coqua e espano; Informazioni medicho:

illion integrali medicales. Intopo di Intopocadoro chimero il medico per I consued interventi di prono coccorno.

## Caratteristiche:

Il Polyton spilica la qua atthicka dimindande a cocelerando Il metaboliramo e la riproduccione cellutere nel fessudi vegebali ed i suole rifietti si manifestano su tutti gili organi della pianta, in relazione alloi statio di evilippo della stessa, dilla germitancione del semi alla maturazione del irrutti, del in maniera diversa per delsecura specie.

## Modalità d'Implego:

## • PERO:

100 - 150 g/hl usando 1000 lifri d'acqua / ettaro.
 Per attrnolare l'allegagione delle varietà di difficile impollinazione. Si consiglia d'intervenire con il 20 - 30 % dei font apenti e con l'aggiunta di 100 g/hl di Bagnante adesivo.

- Lo Oghi usando (1000 Hid doctale detan)

  per favorire l'allegatione di Villiam. Coccia, Buona Luisa
  d'Avranchea, Spadona, Spadonolna, Possacrassana, Bullim
  diffrat, Gentifica, Kislee, Medernassa e Tronici di Vierma. Interverire nel pièreo della forfuta rispettando il desaggio per non
  duzione nell'amo successivo.
- 150 250 g/ h usando 1500 liti d'acqua / entaro, per limitare i danni da galo in floritura. Intervenire entro le 48 ore dall'inizio della gelata. Aggiungere 100 g/hi di Begnante ade-
- CADODEO .

50 - 100 g/h usando circa 500 ltrl d'acqua / ettaro, per concentrare e anticipare la produzione salle variable; Carabio di Nois, Carabio di ogni mess, Vichett di Provenza e Spinces autoi, intarvanire con un primo tratamento alle menerto della fermazcione del primo capolino quindi con un secondo, alla dese minima, dopo le prima raccola. In colture non forzate i due trattamenti vanno distanziati di circa venti giorni uno adilatiro con il primo due mese prima della raccolta del carabio. Aggiungere i Og piri di Baprantia edesivo.



## Fitoregolatore

VIE

Partita n.:\*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

> Composizione: Acido Gibberellico puro ..... Coformulanti q.b. a........

918

A. L. A. A. A. Brokelvinn

Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione : Biolchim S.p.A. - Medicina (BO) Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto : kg 1 - 2,5 - 3 - 6 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### FRAGOLA:

- TO OD phi usando GD. GOO litri d'acqua e fetaro, per Incrementare la produzzione delle vaneta : Surprisa der Halles, Red Gauttet, Cambridge, Gorella, Alleo, Proca Horrisa e Favourte, Increvente SD. - 20 görni prima della frontura con l'agglunta di 100 ghi di Bagnante acteuro.
- 100 150 g/h in 1000 littl d'acqua / ettaro, per favoirte l'allegagione delle uve da tavoir. Regine, cudirial, Chassalas, Moscatio d'Amburgo e atti, Pizzutelio e italia; intervenendo con il 2- 30 % del fiori aperti e con l'aggiunta di 100 g/h di Bagnamte adesivo.
- AGRUMI:
- 100 150 g/hl usando 1500 litri d'acqua / ettaro all'inizio dell'invalatura per migliorare la colorazione della buccia. PAYAYA:
- 50 100 g/h per Interrompere la quiescenza del tuberi da serne e almolare lo sviluppo del gemogli. Immergere per circa 10 minuti tuberi Inter o sezionati in una soluzione alla dose indicita. Usare la dose minima per I tuberi sezionati.

Condizioni generali d'implego: di verto e aimeno cito ore prima Il prodoto va Implegato in asserza di verto e aimeno cito ore prima dell'Intro della eventuale picoglia. Affinche le colture trattate rispondano in peino alla solicitazioni del prodoto serà necessario che aiano effettuate tutre le pratiche colturali, e concinazzioni, gli interventi antiparassiziati e che il terreno sia sufficientamente unido.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto è compatibile con tutti I più comuni antiparassitari, purché la reazione della soluzione non superi il valore di pH 7.

Avvertenza; in caso of indecels con shift formulati deve essere rispetatel period of carenza più lungo. Devono inchire assere osseravate is mome preductorali prescritte per i prodotti più tosski. Clushor si verifficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelsizio- ne compilita.

### Total .

Trocossicità; l'rodden de filotossico per la cultivar di pero Decena del Comizio. Per va ratebà di pero, riagola, vita, carcolo, palazia e agrumi non citate nel esto dall'etichetta, effettura prove preliminari su di una probala su. intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccotta : 20 giorni.

Attenzione: da Implegare eschasivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentitti; ogni attro use è pericoloso. Chi implega ii procoto è responsable degli evantuali danni derivanti da un uso improprio del preparato, il impetto delle pravatani simpetto delle predette statuzioni è condizione essenziale per assakcurare l'efficacia del trattamento e per evitare canna ille

plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto Vatura del Rischlo:

Norme Precouzionall:

con la pelle.

Concentra questo prodotto chiuso a chano in luego incocessibile el bemitan ed egil cutined domestici;

Non fumera o non mengéero durento l'implego del prodotto; Non conteminaro almanti e bevendo o corol d'ecqua; Non operaro contro vanto; Concesvero la confezione ben chiuca;

Dogo la mangatadana o in casa di contrantrazione la creduta-Evitore il contetto con la palla, gli occhi o gli Indumenti; croatro e cropos coo consuma

informazioni per il medico:

Sintomi (neal entendo do coperimento) : deprecedano del SNC, bredi-

Modalità d'implego:

Lo Spray Dünger L è un prodotto in formulazione liquida contenente fitormoni che favoriscono e stimolano l'emissione di radici su talee per un miglior attecchimento attatto della messa a dimora.



talee erbacee e legnose Fitormone liquido per

Partita n.:\*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

**Brockehim** 

Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione:

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Ministero della Sanità del Registrazione n. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: ml 500

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Tutte le specie erbaces e legnose che si riproducono per talea, fra poinsettia, sansevieria, pomacee, fico, olivo, vite, plante forestali. cui garofano, geranio, rosa selvatica, azalea, begonía, ortensia,

- di cm 2 per 24 ore. Dopo l'immersione sciacquare le talee con actasclando immerse in questa soluzione le talee per una profondità presenza di talee completamente erbacee, mentre la dose più alta (5 mi) per talee di maggiore consistenza. qua e porte subito a dimora. Utilizzare la dose plù bassa (2 ml) in TALEE ERBACEE: 2 - 5 ml dl Spray Dünger L ogni Iltro d'acqua
- TALEE LEGNOSE viti, plante arbustive, plante fruttifere e forestall : diluíre 50 60 mil di Spray Dünger L. ogni litro d'acqua ed immer-gere le talee per un periodo di 45 minuti 1 ora.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

: compatibilità :

Oa non miscelare con aftri antiparaesitari.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricottura nelle epo-che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega i il frépetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assi-curare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

## IMPRESA CHEMIA S.p.A.

## Norma Prescuzionell:

Conservare la confeziono ben chiuca; Non operere contre vento; Non conteminero ettre colture, climenti e bavenda o corei d'ecqua; Non disfard dal prodotto o del recipiento ca non con la dovute preceuzioni Evizore la contaminaziona di corpi ldrici.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

abito che, determinando una facila regrecciono della cintometotogia, può Sintorni muccentritat: Dicturbi dell'eccomodozione, embliopia, mical, lo-Sintent: Inibitore doll'accilicelinacionesi con la quala formo un legeme ndume il pozicnto a cottovolutoro l'intecoloazione.

erimoziona, celciorrea o broncorrea con broncoapacmo; vomito, dieman,

Stricard nicedinici: Tremori o fibrillazioni muccolari, convulcioni, iperenclona, tochteordia, parcifel feceldo generalizzeto, collecco ecrdiboli-

Controlled Coulons Osolmo. Torcpla: Atropina.

# Concultors un Contro Antivelani

## MODALITÀ DI IMPIEGO

mente dall'apparato radicale e trasportato per via linfatica in tutti gli organi Se applicato su terreno sufficientemente umido, viene assorbito rapidadella planta. Grazle alla sua persistenza, selettività e polivalenza, il prodotto è consigliabile nella tecnica moderna della semina in posto, CARATTERISTICHE: nematocida, insetticida sistemico granulare.

- COLTURE PROTETTE
- PARASSITI COMBATTUTI : Insetti dei terreno : Moldontha, Grillotalpa Atomarie; Fitofagi fogliari. Attica, Pegomia, Affd; Nottuidi; Nematodi incistati (Heterodera), liberi e galligeni (Ditylenchus, Meloidogyne); Mirlapodi: Blaniulus guttulatus. Barbabietola da zucchero
- kg/ha; in caso di forte infestazione di nematodi (Heterodera), usare Dosi D'iMPIEGO - localizzato, per una difesa totale alla dose di 20 30-40 kg/ha localizzati 2-3 cm lateralmente alla linea dei seme.
  - EPOCA D'IMPIEGO : Alla semina della coltura. Il trattamento esercita un controllo del principali fitofagi per circa 50-60 glorni, fino allo stadio di 4-6 foglie vere.
- dotto durante la semina, localizzato al livello dei glomeruli sul fondo trice. Nella necessità di dover implegare 30-40 kg/ha di prodotto lostanza di 2-3 cm. Interrare poi il prodotto contemporaneamente al seme. Prima del trattamento si raccomanda di controllare la taratudel solchetto, con un distributore di granuli montato sulla seminara dell'apparecchio distributore. Effettuare un unico trattamento al calizzato, si consiglia di applicario lateralmente al seme a una di-METODI D'IMPIEGO : Alla dose normale d'Implego, applicare II proerreno al momento della semina.

# ATTENZIONE : Il prodotto va Implegato esclusivamente con nezzi meccanici

Tabacco - Contro Nematodi liberi e gailigeni, Afidi, Aftica, Nottue, Tripidi, insetti dei terreno. Il prodotto può essere implegato sui semenzal meccanica alla profondità di 10-15 cm; come trattamento in presenza di germinetii (stadio due foglie vere) e quindi con l'incorporazione per di tabacco come trattamento presemina, seguito da incorporazione

# Aldicarb 5G Chemia

Nematocida-insetticida sistemico per le colture di barbabietola da zucchero, tabacco, patata, pomodoro, agrumi,

Granuli con rivestimento protettivo vivai di piante legnose

Aldicarb 6G Chemia Composizione: g 100 di prodotto contengono; Aldicarb puro ....... g 4,75 Supporti q.b. a 100

Alternante toccico per inclazione, ingectione e contatto con la palla Fred & Ricchio:

Consign di Prustenzo:

MOLTO TOSSICO

Concervere tentano de alimenti o mangimi o da bevenda Concarvare cotto chiava e fuori dallo portato doi bombini Non mangiare, né baro, né fumaro duranto l'implego

In ecco di contatto con la polla loveral immadictamento e abbondonte-Evitare il contatto con gli occhi e con la polla mente con coduzi e copona Non respirero la polver

In ecco di incidente e di matecesso consultare immedistamente un medi Josep Indumenti protettiM e guenti edetti co (ca poccibila mochangii Potichotta).

14040 - S. Agostino (PE) - S.S. 255, km 46

Officina di Produzione:

Chemla S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 4963 Ministero della Sanità del 15/10/1982

Contenuto netto : g 100 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

calizzando il prodotto nel solco alla dose di 80-100 kg/ha (6-12 g/m) a telle piantine, seguito da incorporazione per infgazione. La dose conin pieno campo, al momento del traplanto, localizzando il prodotto con apposito e adeguato microgranulatore montato sulla traplantatrice, locome trattamento pretrapianto, due settimane prima dell'estirpazione sigliata in qualunque trattamento è di 6 g/mg. seconda della distanza tra le file

- se di 20 kg/ha nel casi di difesa insetticida e di 30 kg/ha in presenza di nematodi. Nel caso di produzione di tuberi da semina, implegare prima apposito microgranulatore e localizzando il prodotto nel solco, alla do-Patata - Contro I Fitofagi fogilari (afidi vettori dei virus), Dorifora, Nematodi radicali liberi, da cisti e galligeni, distribuendo il prodotto con della semina 100 kg/ha a pieno campo, con incorporazione alla profondità di 10-15 cm.
- no campo su coltura traplantata o al momento del traplanto, si localizza Il prodotto con apposito microgranulatore nel solco a 30-40 kg/ha, con plantine di 10-15 cm d'attezza, alla dose di 5 g/mq; per implego in pie-Insetti dei terreno e Nematodi galligeni per implego nei semenzal con Pomodoro - Contro Afidi, Aleurodidi, Ragno rosso e Larve di nottue, successiva irrigazione.

Agrumi (arancio, pompelmo, ilmone, mandarino) - Contro Afidi,

ciniglie, Acari, Aleurodidi, Tripidi, Nematodi, Impiegando II prodotto alla ripresa vegetativa, in assenza di frutti, alia dose di 120 kg/ha contro gli Ozlorrinco, Cocciniglie, Minatori fogliari, alla dose di 100-150 kg/ha in Vival di plante legnose - Contro Aleurodidi, Nematodi, Afidi, Acari, insetti e alla dose di 200 kg/ha contro i nematodi. pre- e post-trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : Usare il prodotto da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ : Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali FITOTOSSICITÀ : Alle dosi di 30-40 kg/ha si consiglia di distanziare di 2-3 cm il prodotto dai seme per evitare un ritardo iniziale di vegetazione. domestici, i pesci ed il bestiame, implegario una sola votta all'anno al momento della semina o al traplanto delle colture.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 80 giomi per il Tabacco, 180 glorni per gli Agrumi, 90 giorni per la Patata, 110 giorni per il Pomodoro, non necessario per le altre colture.

per gil usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è rato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assi-curare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle per-Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei prepasone ed agil animall.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Attenziono : deto l'olovato pericolocità dei prodetto, il cue implege o concentito ecclusivemento al parconete quellitecto munho di pecertino di cui cil'art. 23 dai D.P.R. 1265130

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la conferiore infiliario de la la la mante de la conferiore infiliario de la conferiore de la conferiore de la la la la matessare incirere al medion mostrambola puesa dell'armidia e calore: la caso di matessare incirere al medion mostrambola puesa elicitaria. Durante il trattamento profeggare le vie respiratorie (tasso e mosta sicilaria.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

frattasi dell'associazione delle seguoni sostanze attive: Senalardi 6%, Mancozeb 60%.

le quali, separatamente, provocano i seguenti smtomi di intossicazione

Senialari Silizzani internani di abboratroi, dapase teopore, Manocele: Silizzani mamini di abboratroi, dapase teopore, caganutvia erritativa, senabilizzazione, apparato respiratorio irritazione delle prime tie arene, futurospala assasilizzazione, sabbilizzazione, SNC, assasi, edilea, confusione, depressione, predissone, predisso

Effeto, natabuses a virtida in caso di concomission progressas assunzione di alcole e in marifesta con nausas, vomno, saldorazione, sete intensa, donce proceediteis, enbicardivisiones confisava, vertigain, injoranzione entostatica. Dopo qualden era il visco da ponoazzo diventa pullido e l'ipotenzione si agginisi fino al collasso ed alla perdita di cosociazza.

Cerapia: sintomatica

# CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

# CARATTERISTICHE:

AFUNG è un fungicida ad elevata attività antiperonosporica che garantisce una duplice difesa:
PREVENTIVA (o di copertura) sulla superficie, agendo

sugli organi di moltiplicazione del patogeno devitalizzandoli;

 CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere arrestando lo sviluppo dei processi infettivi in atto. **DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO** (per 100 litri di acqua in trattamenti a volume normale):

acqua in tanamenta a votame a 250 iniziando i trattamenti non appena si verificano le condizioni favorevoli all'infezione primara e proseguendo ad intervali di circa 14 giorni con altri tre trattamenti (inizio foritura, fine frontura ed inizio sviluppo dei grappoli), fino a quando gli actini non hanno le dimensioni di un granello di pepe.

acini noli italia le uniciasou e mercero proporto pomboro (solo fino alla prima fioritara) contro Pernospora, Alternaria, Septoria e Cladosporiosi: g. 300 miniatando i trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

### AFUNG

Fungicida a duplice attività sistemica e di copertura, formulato in polvere bagnabile colorata in blu, per la lotta contro la Peronospora della Vite, del Pomodoro, della Rosa e del Tabacco

# FUNG

omposizione per 100 grammi di prodotto:
Mancozeb puro g. 60
Benalaxil puro g. 6
Coformulanti q.b. a gr. 100



RRITANTE

ATURA DEL RISCHIO
ritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto
ni lapelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambiani. Conservare loration dei alimento incorregatori dei priero dell'unidaziari, et oren, a finante charatte l'imprisgo. Conservarei et pipero dell'unidata Evitarei in constituento cangi di coditi e con la pelle. Usare inchamenti protettivi e guanti adatti. Impregiurate lorolovici in, caso in incidiante oi di amiscosere consollare manedatamente il medoco (se possible mostrarighi fectiorita).



11040 9. Ages

Officine di Produzione:
Chemia S.p. A. - S.S. 255 km 46 - S. agostino (FE) ·
STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
teg, del Ministero della Sanità n.

ata di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della

contatto con la pelle.

ontenuto: 100–250 gr.; 1–5–10–20 kg. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Uferimento partita

ROSA: contro Peronospora g.350 trattando ogni 15 giorni al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione.

TABACCO: contro Peronospora g.300: trattamenti a

iniziandoli dale superamento della

crisi di trapianto. Per evitare infezioni durante la fase di trapianto intervenire con un trattamento in semenzaio, alle

cadenza quindicinale,

dosi indicate, 1-3 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo.

Preparazione della sospensione: stemperare la dose di preparazione della sospensione: stemperare la dose di preparazione prestali proca acqua fino ad ortenere una prodotto prestali quindi con la rimanente quantità di assa omogenea, difuire quindi con la rimanente quantità di

posta ontigenta, uniture quanto on a strainment approach or a contraction of a coqua, agitando sino ad ottenere la diluzione voltura AVVERTENZA: nspettare rigorosamente le norme di mipnego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora nsorga resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di nopoptura. Non applicare mai su vivai di vite.

DIVIETO DI IMPIEGO: divieto di impiego in serra, divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NOCIVITA¹: il prodotto è nocivo per i pesci, animali domestici, bestiame, insetti utili.
COMPATIBILITA¹: Il prodotto è miscibile con tutti i

prodotti di comune impiego.

AVVERTENZA, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolitre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodetti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 28 giorni prima del l'ACCENTENZALO DI SICUREZZA: 28 giorni prima del l'accolto.
AVVERTENZA: non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per l'avorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e por gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoleso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli terraturali demi derivanti dall'uso importo del propuesto. Il negento delle suddette issurzoni è condizione essenziale per associare il imperio delle suddette issurzoni è condizione essenziale per associare menorica del trattamento e per evitare damni alle pininte, alle persone ed agli

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

# **AGROMETALIN**

Erbicida liquido emulsionabile par la lotta contro infestanti mono e dicotilledoni dopo la semina o il trapianto

PENDIMETALIN puro COMPOSIZIONE

g 32,71 (=330 g/l) q.b. s. g 100 Contiene Isoforone

FRASI DI RISCHIO

RRITANTE

# Imitante per gli occhi, le vie ruspiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservere formane da afiznenti o manginai e da bevande Conservere fuori della porteta dei bembini

Non mangiure ne bere ne famere curented'impiego Non respirare i vapori

In caso di contetto con gli occhi, lavere immediatemente e abbondentemente con acqua e consultare il medico in cuso di incidente o di maleserre consultare immediatamente il medico (se possibile montagli l'etichette) Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usere inchmenti protettivi e guenti adetti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A.

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG) DIACHEM S.P.A - ALBANO S.ALESSANDRO (BG) 큥 Registrazione Ministero della Sanità n. Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto dei Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Ikri 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20

PARTITA N.

# NORME PRECAUZIONALI

Non conteminare altre colture, alimenti e bevande o corri d'acque. Non operare contro vento

NFORTHAZION PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si ocservano: depressione: SNC, dispnea, cinresi, convulnioni. ferrais sintometica. Consultere un Centro Antiveleni AGROMETALIN è un arbicida liquido di pre-emeragenza o pre-trapianto in grado di controllare munerose infesamti graminance e dicottledoni. Agiace per assorbimento radicale, inbendo la garminazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli. Il prodotto non deve essere interrato. DOSI DI IMPIEGO

RUMENTO, ORZO, SEGALE : 34 Vha in pre-emergenza. Trattare su terreno finemente preparato e con seme ben ricoperto. AGLIO: 4 Una in pre-emergenza su terreno privo di infestanti e con seme ben ricoperto (4 cm). CIPOLLA: 3 Iha in pre-emergenza su terreno privo di infertanti e con seme ben ricoperto (3 cm).

ARACHIDE : 4 the in pre-emergenza.

MAIS, GIRASOLE: 4-5 thain pre-emergenza. SOIA: 2,5-3 thain pre-emergenza PISELLO: 4-5 tha in pre-emergenza con seme a profondità di almeno 4 cm CAROTA, FINOCCHIO: 3-4 l/ha in pre-emergenza

RISO: 4-3 Una in pre-emergenza solo per coltura coltivata in asciutta. Trattare su seme ben ricoperto, utilizzando la dose minore in presenza di terreni sciolti o in miscela con altri erbicidi; 3-4 l/ha in post-emergenza della coltura (2-3 FABACCO: 2,5 - 5 Lha in pre-trapiento. Dosi minori nei terreni più leggeri, dosi massime per terreni ergillosi. PATATA: 4 Uha in pre-emergenza o dopo la rincelzantra

foglie) e prima chila sonmernione. POMODORO: 1,5 - 2,5 Uha in pre-trapianto su terreno finemente lavorato e seguito da leggera irrigazione. Diranzia PEPERONE, MELANZANA: 2-3 Una in pre-trapisato su terreno finemente lavorato e seguito da leggera irrigazione, Distanziare il trapianto di 8 giorni dal trattamento erbicida Si consiglia il trapianto meccanico in pani o cubetti di torba. FAGIOLO: 1,5 - 2,5 l/ha in pre-emergenza su terreno finemente preparato. Dosi minori in presenza di terreni sciolti. re il trapianto di 7-8 giorni dal trattamento erbicida. Si consiglia il trapianto meccanico in pani o cubetti di torba. PIOPPO: 3-4 Lite su terreno finemente preparato e libero da infestati da fine inverno ad inizio primavera.

CAVOLI: 1,5.2,5 Iha in pre-trapizate su terreno finemente lavorato. Distanziare il trapizato di 7 giorni dal trattamen-ASPARAGO : 4 tha in pre-trapianto ed in pre-ricaccio su terreno finemente lavorato e privo di infestanti. CARCIOFO : 3-4 Una in pre-emergenza o pre-trapianto su terreno finemente preparato. to erbicida

pavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Persicaria (Polygonum persicaria), Persicaria maggiore (Fumaria officinalis), Falza ortica (Lamium spp.), Mercurella (Mercurialis amus), Miosotide (Myosotis arvensis) Panolle (Abutilon theophranti), Amaranto (Amaranthus app.), Anagallide (Anagallis arvensis), Borsa partore (Capsella (Apera spica venti), Loglio (Lolium app.), Giavone (Echinochloa app)., Pabbio (Setaria app.), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Fienarola (Poa spp.), Panico (Panicum spp), Sorghetta (Sorghum halepense). DICOTILEDONI: Cencio bursa pastoris), Cerastio (Cerastium ervense), Fermaccio (Chenopodium spp.), Calenzola (Euphorbia spp.), Fumeria (Polygonum Ispathichiam). Edu poreellam (Portalusa oleraca), Erba morella (Salaum ingun). Edu stregona (State) amana), Canocchio (State) and Cale stregona (State). Armonio (Canocchio (State)) oleta piecola (Urita ureas), Veronica (Veronica 19p.) ab Arvon APPLECE CON MEZITAREE INFESTANTI COMBATTUTE: GRAMINACEE: Coda di volpe (Alopecurus geniculatus). Capellina dei campi

quet, linuron, neburon. AVVERTENZA: in caso di miscela coa altri formulati deve essere rispettato il periodo di caren ra piu' lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si Mentre e' sconsigliabile in miscela con akri erbicidi,e' possibile l'impiego, eventualmente congiunto, con difenzoverificassero casi di intosnicazione informere il medico della miscelazione compiuta COMPATIBILITA'

Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. CAVOLO: possibili manifestazioni di fitotossicità su colture sofferenti per freddo, n'stagni idrici o per trapianti irregolari. Si consigliano prove preliminari per veri-FITOTOSSICITA'

Peperone, Melanzana, Finocchio: 75 giarni; Cavoli : 100 giarni; Riso: 99 giorni; Altre colture: non necessario INTERVALLO DI SICUREZZA : Carota, Faglolo, Asparago, Carclolo: 60 giorni; Aglio, Cipolla, Pomodoro, RISCHI DI NOCIVITA': è tossico per gli insetti utili, gli mimali domestici, i pesci ed il bestiame. ficare eventuali sensibilità varietali.

per eviter dami alle piante, alle prencot ed agli animali IL.CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ogni aktro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficazia del trattamento e vista l'opoca di Implego. Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti:

SMALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI - DA NON VENDERSI SFUSO

INSETTICIDA AZOTORGANICO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE CONTRO POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE LE FORME LARVALI DI DIVERSI INSETTI

Partita n.:\*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Diflubenzuron puro

Coformulanti q.b. a 100

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto Vatura del Rischio: con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai pambini ed agli animali domestici Norme Precauzionali:

Conservare la confezione ben chiusa;

INFORMAZIONI MEDICHE:

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE:

FULL esplica la sua azione interferendo sullo sviluppo degli insetti a momento della muta, agendo sul processo di formaziona della cuttoda, determinando di conseguenza la morte delle larve. Possiede inottre una buona efficacia ovicida nei confronti dei minatori fogliari.

DOSI E MODALLTÀ D'IMPIEGO :

- contro microlepidotteri minatori (Lithocolletis, Cemiostoma) alla dose di 200-300 g/hi effettuando il trattamento durante la fase contro il lepidotteri ricamatori (Capua, Archips), Carpocapsa, di volo degli adulti, in corrispondenza della ovideposizione. . MELO, PERO
  - Orgya alla dose di 400 g/hi intervenendo durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro schiusura.
    - contro Psilla del pero, alla dose di 400 g/hi effettuando il trattamento alla schiusura delle uova.

- FORESTALI : contro Thaumetopoea pityocampa, Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abletina, alia dose di 250-350 Ē
- COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO: contro Fignola, Nottua, beghe del garofano, Lepidotteri defoglianti, Mosche minatrici, alla dose di 250-350 g/hi.

In linea di massima, il trattamento dovrebbe essere effettuato durante ta ovideposizione o in prossimità della schiusura.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : Non è miscibile con prodotti a reazione alcalina

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. polisolfurl, poltiglia bordolese). della miscelazione compluta

Avvertenze d'uso : nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti Idrosolubili.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto

che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega li Contenuto netto g.250 (1x250) g.500 (1x500) prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoprio del preparato

g.500 (2x250) - kg.i (2x500) (4x250) (1x1) DA NON VENDERSI SFUSO

Strada Statale 255, km 46 Chemia S.p.A.

44040 S. Agostino (FE)

Chemia S.p.A., S.S. 255 - km 46 - S. Agostino (FE) Officina di Produzione :

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Mi-Registrazione n. xxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

nistero della Sanità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari



Non toccare marri sacchetti con mani/ guanti bagnati.

Assicurare la comple pulizia della botte e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore

chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto il necessario numero di sacchetti idrosolubili Introdurre nella botte

Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione

Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione STOCCAGGIO:

ATTENZIONE:

# MANIPOLARE CON PRUDENZA

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Non operare contro vento: Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accura-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; amente con acqua e sapone;

### Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

### Full

ÎNSETTICIDA AZOTORGANICO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE CONTRO LE FORME LARVALI DI DIVERSI INSETTI
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Diflubenzuron puro g 5 Coformulanti q.b. a 100 ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare dell'Autorizzazione:

Chemia S.p.A.

Strada Statale 255, km 46 44040 S. Agostino (FE)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A., S.S. 255 - km 46 - S. Agostino (FE)

Contenuto netto : g 250; g 500

kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

le quali separatamente Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive riadimefon 2%. Zolfo 50%. provocano i seguenti sintomi.

a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e Friadimefon: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose dispnea per irritazione bronchiale.

eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni

Ferapia: sintomatica.

## Consultare un Centro Antiveleni

Il Fungicur è un fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e forte attività curativa ed eradicante particolarmente indicato per la lotta contro l'oidio della vite e del melo, l'oidio del frumento e dell'orzo, la rincosporiosi dell'orzo, l'oidio e le ruggini degli CARATTERISTICHE:

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

g/hl per le uve da tavola particolarmente soggette ad Impiegare il prodotto ad un intervallo di 7-14 giorni fra un trattamento ed il successivo durante le VITE: 100-150 g/hl contro l'oidio elevando la dose a 200 seguenti fasi fenologiche: fioritura, allegagione, acini ben iniziando formati e chiusura del grappolo. attacchi.

trattamento fin dalle prime fasi vegetative e proseguendoli POMODORO, MELONE, PEPERONE, CETRIOLO: 150-MELO: 120-180 g/hl contro l'oidio, fino alla fase di frutto sviluppato.

200 g/hl contro mal bianco e ruggini, ad intervalli di 10-12

giorni, durante tutto l'anno, secondo le necessità

### FUNGICUR

### Antioidico specifico formulato in polvere oagnabile micronizzata

g. 2 g. 50 Coformulanti q.b. a gr. 100 Triadimefon puro sente da Selenio) omposizione Zolfo puro

JNGICUR

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

RASI DI RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestione, er inalazione e contatto con la pelle. ONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto lon fumare e non mangiare durante l'impiego del rodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e evande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare otto chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli nimali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi occuratamente con acqua e sapone.



officina di produzione CHEMIA S.P.A. - S.S.255 KM 46 Agostino (FE)

come da Decreto del Ministero della Sanità) egistrazione del Ministero della Sanità n. lata di scadenza dell'autorizzazione

등

ontenuto: kg 1 - 10

derimento partita

moceporiosi ad intervalli di 10-14 giorni dalla spigatura alla fioritura. Per la preparazione della sospensione stemperere la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una politigia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale di acqua semplice o già miscelata con altri RUMENTO E ORZO: 5 kg/ha (m 6-8 hl di acqua) contro oidio, ruggini e Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche prodotti, rimescolando infine accuratamente

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

lella giornata con le dosi minime consigliate.

COMPATIBILITÀ: il Fungicur non è compatibile con formulati a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), con olii Ę settimane dall'impiego degli olii minerali, del Captano, DDVP e Avvertenza : deve essere irrorato a distanza di almeno minerali, con Captano, DDVP, Diclofluanide Diclofluanide.

noltre essere osservate le norme precauzionali prescritte AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di ntossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

può arrecare danno alle seguenti cultivar di melo: Black FITOTOSSICITA: Il Fungicur, in quanto contenente zolfo, Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Re, Winesap ed alla vite Sangiovese. INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 giorni per Melo, 15 Cetriolo, 30 giorni per Frumento ed Orzo. Non nentrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole giorni per Vite, 7 giorni per Pomodoro, Peperone, Melone, la effettuare entro 10 giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli piante, alle persone ed agli animali.

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

### Fungifol

UNGICIDA ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO GLI OIDI POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE ED IL CONTROLLO DELLA TICCHIOLATURA

Composizione:

100 di prodotto contengono:

enarimol puro

CON PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE

Coformulanti q.b. a 100 Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Vorme Precauzionali:

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Conservare la confezione ben chiusa; Non operare contro vento;

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di INFORMAZIONI MEDICHE: pronto soccorso.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accurata-

mente con acqua e sapone;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Consultare un Centro Antiveleni

pendentemente dalle avverse condizioni meteoriche, per cui il tratta-mento non è soggetto al dilavamento da parte delle plogge permettendo lotta agli oldi che attaccano diverse colture eduli, nonché per il controllo l'assorbimento fogliare, combattendo il micello fungino in qualunque punto dove esso si trovi. L'azione transiaminare lo rende efficace indi-II FUNGIFOL è un fungicida citotropico-translaminare indicato nella della ticchiolatura delle pornacee. Esplica la sua azione attraverso CARATTERISTICHE quindi una lotta a calendario.

### DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO:

- contro Oldio alla dose dl 70-80 g/hl con cadenza di 7-10 giorni, Iniziando i trattamenti dalla fase di "orecchiette di topo
- contro Oidio e Ticcholatura alla dose di 70-80 g/hi.
  Si consiglia l'associazione con formulati a base di Captano su cuttivar soggette a rugginosità, oppure con formulati a base di Dodina o Man-

cadenza di 7-10 glorni Iniziando da quando i germogli sono lunghi 10 da tavola : contro Oldio alla dose di 20-25 g/hi con trattamenti alla

cm e continuando fino all'allegagione; successivamente aumentare la da vino: contro Oldio alla dose di 20-25 gini con trattamenti alla dose a 50-60 g/hl

contro Oldio alla dose di 70-80 g/hi intervenendo dalla sfloritura con cadenza di 7-15 giorni aumentando il dosaggio a 30-80 g/hil dopo 'allegagione. PESCO

 FRAGOLA (solo fino alla prima floritura) 2-3 trattamentl a cadenza di 7 giorni

contro Oldio alla dose di 40-80 g/hi Intervenendo al primi sintomi dell'infezione e ripetendo il trattamento ogni 8-12 giorni

 MELONE, COCOMERO, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, contro Oldio alla dose di 40-80 g/hi intervenendo ei primi sintomi dell'infezione e ripetendo il trattamento ogni 8-12 giorni PEPERONE, MELANZANA, PISELLO, CARCIOFO

 contro Oldio alla dose di 70 g/hi intervenendo ai primi sintomi dell' infezione effettuando trattamenti ripetuti ogni 8-10 giorni. FLOREALI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispetta-Compatibilità: Il formulato è miscibile con tutti i prodotti, all'Infuori di norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si veri-Icassero casi di Intossicazione, Informare il medico della miscelazione lo il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le quelli a reazione alcalin

Avvertenze d'uso ; nel caso di miscele con attri prodotti fitoaanitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. compluta.

Sospendere | trattamenti :

14 glorni prima del raccolto su Pero, Pesco e Vite; 21 giorni prima del raccolto su melo;

7 glomi prima del raccolto su Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Pisello, Carclofo.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-

Contenuto netto &.100\(\tau\)(1x100\(\gredge\)) g.500 (1x500g) g.500 (2x250g) - kg.1 (10x100g)

(1x1kg) (4x250g)

STOCCAGGIO: se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione

(2x500g) DA NON VENDERSI SFUSO

Strada Statale 255, km 46 Chemia S.p.A. 44040 S. Agostino (FE) Officina di Produzione : Chemia S.p.A., S.S. 255 - km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. xxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx come da decreto del Ministero della Santtà Data di scadenza dell'autorizzazione :

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari



hiusi e lasciare a poso per qualche minuto





### Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

### **Fungifol**

FUNGICIDA ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO GLI OIDI ED IL CONTROLLO DELLA TICCHIOLATURA
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Fenarimol puro g 6 Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare dell'Autorizzazione: Chemia S.p.A.

Strada Statale 255, km 46 44040 S. Agostino (FE)

Registrazione n. Ministero della Sanità del nr.

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A., S.S. 255 - km 46 - S. Agostino (FE)

Contenuto netto : g 100 - 500 - 250

kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione estema

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare eritema, dermatiti respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigni, ipotensione onostatica. Dopo qualche ora il viso da pacatazo divonta pallido e l'ipotensione si sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI MEDICHE: Sintomi:

# CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Ferapia: smtomatica

CARATTERISTICHE: Il prodotto svolge un'efficace azione prevontiva e curativa nei confronti di numerose malattie crittogamiche explicando la sua azone per contatto ed assorbimento fogliare senza causare ustioni alle parti verdi e rugginosità sui frutti operando moltre un'attività di contenimento nei nguardi dell'Oidio. MODALITA' D' IMPIEGO E DOSI:

ERUTTICULTURA: Melo e Pero: contro Ticchiolatura (Venturia spp.) e Monilia (Sclerotinia fructigena) trattamenti pre-fiorali 300 g/hl, trattamenti post-fiorali 250 g/hl, trattamenti di pre-raccolta 300 g/hl.

Susino, Mandoric contro Bolia (Tapirma deformans), Cormeo (Stigmina carpophila), Cancri rameali (Fusicoccum amygdali), Monilia (Scieromia Pesco: (comprese nettarine e percoche), Albicocco, Cillegio, (dolce e acido), fructigena e lava): trattamenti autumnali-invernali 500-700 g/hl; trattamenti

primaveniisestiv; 200:300 ghl.

ypunaveniisestiv; 200:300 ghl.

Prepela: contro Muffa griga (Bostviti cimera) 240:300 ghl.

Prepela: contro Muffa griga (Bostviti cimera) e Vaiolanua rossa (Moropharella Hagani); 250:300 ghl.

OKTIGOLITIER: Cavoli: (cavoline, cavolo broccolo, cavolo biamo, OKTIGOLITIER: Cavoli: (cavoline, cavolo broccolo, cavolo biamo,

cavolo verza, cavolo rosso, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa, cavolo nero): contro Ruggne bianca (Albugo condida), Botrie (botrytis spp.), Alternariosi (Attenaria brassicicola) 250-Cardoto: contro Muffa grigia (Botrytis spp.), Solerotimia (Solerotium solerotiorum), Rizoctonia (Rhizoctonia soleni), Antracnosi (Ascochyta spp)

Asparago: contro Muffa grigia (Bourytis spp) Ruggine (Puccinia asparagi), Mal vinato (Rhizoctonia violacea) 250-300 g/hl. 250-300 g/hl.

Ortaggi a foglia: (lattuga, cicoria, mdivia, radiochio, scarola, rucola, valerianella, spinacio, bietola da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, Ascodyta spp., Collatorichum spinaciae), Alternariosi (Alternaria porri var. cichorii e dauci, Atenuis), Septoniosi (Septonia apiicola), Selerotinia (Selerotinia seleroziorum), Rizoctonia (Rhizoctonia solani), Cladosponiosi (Selerotinia seleroziorum), Rizoctonia (Rhizoctonia solani), Cladosponiosi prezzemolo, basilico), contro Marciumi del colletto (Sclerotinia minor, S.Sclerozium, Botrytis cinerea), Antracnosi (Marssonina panationiana, Cladosporium spp.) 300 g/hl.

Ortaggi a frutto: Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo: contro Su Lattuga contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) 300-400 g/hl.

narciume dei frutti (Botrytis cinerea, Scherotinia scherotiorum), Antraenosi Pomodoro, Peperone, Melanzana: contro Antracnosi (Colletotrichum Cladosporiosi (Cladosporium cucumerinum), Altemaria spp.) alla dose di 250-300 g/hl. Colletotrichum legenarium),

olani), Septoria (Septoria spp.), Alternaria (Alternaria porri var.solani) seleroma (Selerotium rolfii), Cladosporiosi (Cladosporium fulvum), Muffa

Sul pomodoro ceutro Alternariosi (Alternaria porri var.solani), Septoriosi (Septoria Iycopersici) 200-250 g/hl. Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino: contro Ruggine (Uromyces spp.), Alternaria (Alternaria spp.) Antracnosi pigia (Botrytis cinerea) 250-300 g/hl Fagiolo,

### FM 50 WG

### FUNGICIDA ACUPRICO AD AZIONE GRANULI IDRODISPERSIBILI PREVENTIVA E CURATIVA

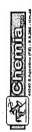
omposizione 100 g. di prodotto contengono: Tiram puro 'M 50 WG

q.b. a gr.100 g. 49 Coformulanti



NOCIVO

ocivo per malazione e per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie sepratorie. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione ATURA DEL RISCHIO contatto con la pelle VONSIGLI DI RELIDENZA. Conserves finni dalla pintas dei bambini canarves instano da nismanio namagine e da vivente. Na mangiare na fen, at finanes da male impiges Britare il neutro con gli costi e con la cen at finanes damen instalia della finne and male admini con di modame o di male alla consolate permandane alla metro, de possibite, mostraglia tichetta).



Officina di Produzione: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Officina di Confezionamento: Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) Cotienola (RA)

ita di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto mmisteriale egistrazione del Ministero della Sanità n.

e e

ontenuto: gr.250 - kg.1-5-10-20

CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO iferimento partita Colletorrichum Imdemuthianum, Ascochyta spp.), Muffa grigia (Botrytis Su fagiolo contro Muffa grigia (Botrytis cinerea), Antracnosi (Colletotrichum indemuthianum), Ruggine (Uromyces phaseoit) 300-400 ghl.
Ortaggi a radice: Carota, Bietola rossa, Cicoria da radice, Rapa,
Ravanello, Navone, Rutabaga, Rafano, Pastinaca, Scorzonera, Sedano cinerea) Septoria (Septoria pisi). 250-300 g/hl.

rapa: contro Alternaria (Alternaria porri var.dauci), Muffa grigia (Botrytis cincrea), Septoria (Septoria sp.), Autracaosi (Colletotrichum spp.) 250-300 Ortaggi a bulbo: Aglio, Cipolla, Porro, Scalogno contro: Maculatura potritica delle foglie (Botrytis squamosa, B.cinerea), Ruggini (Puccinia porri, CORICOLTURA: Floreall ed Ornamentall contro: Ruggine (Uromyces caryophylmus), Fusariosi (Fusarium dianthi), Muffa grigia (Botrytis spp). Patata: contro Alternaria (Alternaria solani) 250-300 g/ul P.alli) 300-400 g/hl

Semenzal e letti caldi per la disinfezione del terreno contro il mal della tela TRATTAMENTI AL MATERIALE DI PROPAGAZIONE (sementi, 300 g/hl usando 4 l/m² pulbi, tuberi, rizomi) 200-400 g/hl.

Cereali: (Tilletia spp., Septoria spp.), Mals (Rhyzoctonia spp., Fusarium pp.), Cavoll e Colza (Alternaria brassicae), Hsello (Ascochyta pisi), Melone

Cladosporium cucumernum), Lattuga (Marssonna spp.), Altre ordcole Rhizodonia, Phoma, Barbabietola da zucchero: (Phoma betae, Rhyzoctonia spp.) 600 g/100 kg floreali: Garofano, Rosa, Tullpano, Crisantemo e Cidamino (Botrytis escluso Sedano, Finocchio e Prezzemolo (Pythium, Rhizoctoa Fusarium) 200-300 g/100 kg di semente in 0.5-1.5 litri di acqua.

spp., Fusarium spp., Collatoriduum pp.) 300-400 g/100 kg di semente. Altre floreali: (Pythium, Rhizostonia, Phoma, Fusarium) per la concia del materiale di propagazione 200-300 g/100 kg di materiale. AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI: i semi trattati e residuati dalla semina nen deveno essere desimati all'alimentazione umana e del bestiame.

osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi. TRATTAMENTO REPELLENTE: Alberi ed ærbusti: centro i roditori e la selvaggna, applicare una sospensione al 20% (2 kg di prodotto 10 litri di Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere

acqua) sulle parti di tronco da proteggera.
DA NON APPLICARE CON MEZZIA RERI
CONFATIBLITA, i prodomo è mocompanibile con prodoni a base di reme.
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. il periodo di carenza più lungo. Deveno moltre essere osservate le norme per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare ndumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di Nocivo per i pecci. Nocivo per gli maetti utili: FITOTOSSICITA: il prodotto può essere fitotossico per le seguenti varietà di pesco: Cardinal, Dixired, Red Haven. Sensibili sono anche alcune varietà NOCTVITA: Nocivo per gli uccelli, gli animali domestici ed il bestiame. ii pero: Abate Fetel, Armella, Butirra Clargeau, Butirra preeccoe, Morettini, arenza.

non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento

Conference, Contessa di Parigi, Coscia, Curato, Docana del Comizio, Gentil Bianca: Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Granzaga, Santa Maria, Sopinca, Spodica el Geste, Spadoricai, Spinacarpi, Cochermana. Su colutture per le quali viene consigliato, in normali condizioni di ambiante e di impiego, il prodotto non ha dimostrato frtotossicia, ad eccezione dei casi in cui sulla vegetazione vi sono residui di sali di rame. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcellar.

Supparation I returnent 10 giorni prima della raccolta.
ATENDONE: da impregne eschizimante in agricultura nelle epoche eper gli usi conzentiri, quai altro uso è perioloso. Cai impiga il prodotto è
responsable degli eventuali dami deriventi da uso improprio del preparato.
DA RONY VENDERSI STUSO.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA CHEMINOVA AGRO A/S

# DANADIM EC

# INSETTICIDA LIQUIDO PER LA LOTTA CONTRO I PARASSITI DEGLI ALBERI FRUTTIFERI, DELLA VITE E DELLE COLTURE ORTICOLE

DANADIM EC Registra:

Composizione

EC Registrazione del Ministero della Sanità n. 5274 del 16/3/1983

DIMETOATO puro g. 36 (
Solventi e diluenti q.b. a g. 100
contiene Xilene e Ciclossanone)

(=367,2 g/l)

CHEMINOVA AGRO A/S



NOCIVO

### CHEMINOVA AGRO AJS Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre (Danimarca)

Stabilimenti di produzione: CHEMINOVA AGRO A/S Tryborrarvej 78 DK-7673 Harboere (DK) SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

SAM STI - VIA Bellaria, I be- modelna SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Loda) Siabilimento di formulazione: CHEMINOVA AGRO AS Triyborenvej 78 DK-71 e Stabilimenti di confezionamento: CHEMIE-PACK NEDERLAND B.V.

CHEMINOVA AGRO AJS Thyborenvej 78 DK-7673 Harboere (DK)
nto: CHEMIE-AACK NEDERLAND B.V.
Vlasweg 4. 473 PW Moordlijk (Olanda)
DIACHEM SpA - Unita Produtiva SiFA - Caravaggio (BG)

Partita n° Contenuto L. 1 - 5 Contenuto L. 1 - 5 PRASI. DI RISCHIO: Inflammabile. Inflante per la pelle. Nocivo per Inalazione, Ingestione

contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori delle portata del bambini. Conservare lontano da allalment o amargiani e da bevande. Non managiani, the beve, nei furmare duranter l'implego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gil occih e con la polle. Usane gianti adatti. In caso di contatto con gil occih e con la polle. Usane gianti adatti. In caso di contatto con la polle ivare il medica manetta de abbondantimente con acqua e sapone, in caso di managiami managiami managiami contatto con acqua e sapone, in caso contatto con la polle sizza il medico ca nocesti la montrare il medico ca nocesti la montrare il medico ca nocesti la montrare il medico con occurso.

di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta). IL CONTENITORE NON PUÒ EGGERE RIUTILIZZATO NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture,

allmenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colos ciri INSNC e le memazioni paratimpatario i es imapsi pragragitati le piacche nationii colos ciri INSNC e le memazioni paratimpatario i es imapsi pragragitati le piacche nationii acciai si Sintomi (interazioni corcespazino) e le serio controli carativo di concespazino) e le serio controli carativo del controli controli

CARATTERISTICHE - II DANADIM EC è un insetticida fosforganico contro la Mosca e la Tignota deflolivo, Mosca della ciliegia e Mosca della frutta, la Psilia del pero. Affdi, Acari, Tripidi, Maggiolini, Depressaria del carciofo ed altri fitofagi. DANADIM EC agisce per contatto, per ingestione e per vi na sistemica ed ha una notevole capacità penetrante nei tessuti vegetai per cui non viene dilavato dalle piogge.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO (per 100 litri d'acqua) Olivicoltura: contro la Tignola delle olive, Oziorrinco, Tripide, Rinchite ml 120-150.

Frutticoltura: cillege: contro Mosca e Afrde nero ml 100-120; pesco: contro Afrde verde e Afrde tannoso ml 100-120; melo: contro Afrde verde, Cemiostoma, Nepticula ml 100-120; pero: contro Cecidomia, Cemiostoma. Nepticula, Psilla e Zeuzera ml 100-120. Orticoltura: fava: contro Afrde nero ml 100-150; pisello: contro Afrde ml 100-150; pisello: contro Afrde ml 100-150; spinacio: contro la Mosca ml 100-150; sedano: contro la Mosca ml 100-150; carciofo: contro la Mosca ml 100-150; pomodoro: contro Vasata ml 100-150; carciofo: contro la Mosca ml 100-150; pomodoro: contro Vasata ml 100-150.

Viticoltura: contro Ragno giallo ml 100. Agrumicoltura: contro Cocciniglia biancarossa e cotonosa, Mosca, Tignola ml 150. Versare il DANADIM EC lentamente nell'acqua agitando energicamente, versare nell'apparecchiatura e completare con l'acqua fino al volume desiderato.

<u>8</u>

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ
I DAMOINI EC è compatibile con gli attri insetticidi. Non è compatibile con la poltiglia bordolese.
Avvertezza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali e le informazioni per il medico prescritte per i prododir più tosstici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non effettuare trattamenti a basso volume su olivo cv. Canina, Coratina, Frantoio, Itrana, Marsella, Simona e Vernina. Non impiegare il prodotto su cedro, limone "Interdonato", su bocciolo e crisantemo. Non effettuare trattamenti con DANADIM EC durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili.

"Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso a perionioso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare refificacia del trattàmento eper evitare danni alle pialne, alle persone ed agli alminali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPER NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

### DISERBANTE TOTALE Concentrato solubile)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8429 del 16/11/93

MANIPOLARE CON

**PRUDENZA** 

ATTENZIONE:

### 'hyborønvej 78 DK-7673 Harboøre (DANIMARCA) CHEMINOVA AGRO A/S

GLIFOSATE ACIDO puro g. 30,4 (=360 g/l) q.b. a g. 100 (pari a sale isopropilamminico g. 41) Coformulanti

IL CONTENITORE NON PUÒ Contenuto L. 0,250-0,5-1-5-10-20-25-50 **ESSERE RIUTILIZZATO** Partita n°

Stabilimenti di produzione:

CHEMINOVA AGRO A/S Thyboranvej 78 DK-7673 Harboare (DK) SCAM Sri - Via Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di formulazione: CHEMINOVA AGRO AJS Thyboranvej 78 DK-7673 Harbosre (DK) e Stabilimento di confezionamento: ESBJERG KEMI MAdevej 80 DK-6705 ESBJERG Ø (DK) DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gl NORME PRECAUZIONALL: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile el bambini ed agli enima domestici. Conservere la confezione ben chiusa, Non fumere e non mengiere durente l'Implego del prodotto. Non conteminei indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, laversi accuretamente con acque e sepone. NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

produto efficacia di pre-emergienza, onde ottenere un diserbo duraturo, è necessario, prima o dopo il trattamento con Giyfos, intervenire con un chicida ad azione residuale (es. Simazina) per evitare la nascitta delle infestati provenienti da semi che possono germinare obpo l'applicazione del formutato. L'effetto visivo dell'azione del Glytos consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduale che si risolvono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni (Gramigna, Sorghetta, Cipero, Vilucchio). Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono pure devitalizzati. Il Glyfos è rapidamente disattivato a contatto con il terreno. Non possedendo il CARATTERISTICHE - II GLYFOS è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le infestanti correlata alle condizioni ambientali.

MODALITÀ D'IMPIEGO - Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, distribuendo circa 300-500 litri di politiglia per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le malerbe, senza provocare perdite per gocciolamento. Nel caso in cui le piante siano motto alte, elevare la quantità di acqua a 800

impiega con attrezzature selettive sulle seguenti colture:

vite, agrumi, drupacee, meio, pero, olivo, carciofo, asparago, fava, pisello, fagiolino, pomodoro, per il diserbo delle stoppie del cereali e dei luoghi incolti (strade, scoline, ripe, sedi ferroviarie, melanzana, carota, barbabietola da zucchero, erba medica, pratl, rosa; piazzali di depositi industriali e aree incolte in genere);

trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle plante o su aree sul terreni senza colture prima e dopo la coltivazione di ortaggi, barbabletola da zucchero, rumento, orzo, segale, avena, mals, riso, prati, vival.

sottostanti la chioma. Le dosi d'impiego, riferite ad ettaro di superficle effettivamente trattata, variano in

4-5 litri/ha contro Sorghum halepense, Agropyrum repens, Ranunculus spp. 3,5 litrl/ha contro la magglor parte delle erbe annuali

Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex spp., Felci. Contro il Cyperus rotundus, per ottenere un risultato più duraturo, si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5 litri/ha ripetendo l'intervento sui 8-10 litri/ha contro Convolvulus arvensis ben sviluppato (inizio fioritura), Cynodon dactylon, Urtica spp., 5-7 litri/ha contro Cyperus rotundus, Cirsium arvense (in fioritura), Artemisia vulgaris, Potentilla spp., ricacci alla dose di 4 litri/ha;

- 10-12 litri/ha contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm.). Dacus carota, Sonchus arvensis, Tussilago farfara, Cannucce (alte 50-80 cm).

NOTE IMPORTANTI: Impiegare pompe a bassa pressione (max 3 atm) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di grosse dimensioni. Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline poliverizzate che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non è ben lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi che evitino alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se in forma di

allevamento basse. Non implegare il prodotto in miscela con l'erbicida residuale. AVVERTENZE: Le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'esito del diserbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto purché le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento; alcune dicotiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artemisia) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2 o 3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno.

Impiegare il prodotto su infestenti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fontiura quando la linfa diconcellenta facilità i assocazione nello parti pogge della pariat. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse como sicotal, fredio, attacchi parassilari, è inefitace. L'impiego su mais è consentito solo nell'interfila. Da non impiegare in pre-raccolta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto si impiega da solo.

succhioni del tronco e del portainnesto) di tutte le colture agricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (max 3 atm.), evitare la formazione di denva. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risclacqui successivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarii per altri trattamenti FITOTOSSICITÀ - Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare (rami non lignificati, antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per avaggi in acque destinate all'irrigazione.

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del rattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO DISPERSO DEVE ESSERE CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DA NON VENDERSI SFUSO

### SMART EW

NSETTICIDA PER USO AGRICOLO (Emulsione olio/acqua)

ê Registrazione del Ministero della Sanità n.

Thyborønvej 78 - DK 7673 Harboøre (Danimarca) CHEMINOVA AGRO A/S

40 (440 g/l) 100 ற்ற் Coformulanti q.b.a MALATHION puro

**SON PRUDENZA** MANIPOLARE ATTENZIONE:

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyboronvej 78 DK-7673 Harboore (Danimarca) Stabilimento di produzione

Stabilimento di formulazione

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyboranvej 78 DK-7673 Harboare (Danimarca) Stabilimenti di confezionamento:

DIACHEM SpA – Unità Produttiva SIFA – Caravaggio (BG) BAYER SpA- Filago (BG)

Contenuto 50 ml-100 ml-250 ml Partita n.

0,500-1-5-20 L.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per

contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai manglare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, altmenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti - Dopo bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Sintomi: colpisce il SNC e le termanazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche astenia e paralisi museolari. Tachicardia, ipertensione arteriora, fibriliazione Sintomi contrali: confusione alfastia, comyulosioni, come Catasa di montre generalmente insufferenza respirationia. Alcuni esteri fosforde, a distanza di 7.16 gioni dall'episodio aktuto, possono provocare un effeto. remonuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vontto, crampi addominali, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sinforni nicotinici (di seconda comparsa): Terapia: atropina ad afte dosi fino a comparsa dei primi segni di atrophizzazione. Somministrare diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, adama polmonare. Visione offuscrata, miosi. neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estrentià).

Ayvertenza: Consultare un Centro Antiveleni subito la pralidossima.

AGRUMI (Ararico, Mandarino, Limone, Cienentino, Bergamator, Cedto, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Abincocco, Cillegio, Sustino, Mandordo); ERAGGOLA: FRUTILEERI MINORI (Actinidia, Caco, Fico, Neptonico e Sorbo, Nibes neno e nosso, Uva spiram, Mirillo rosso, Mirillo neno, Lampone, Rovo, Combezzolo, Melograno); ERUTILERI DA FRUTIA A GUSGIO (Castagno, Noce, Lampone, Rovo, Compozzolo, Melograno); ERUTILERI DA FRUTIA A GUSGIO (Castagno, Noce, Lo SMART EW permette di effettuare la lotta contro I sotto indicati parassiti delle seguenti colture; APPLICAZIONI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Porto): PATATA; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; CEREALI: Frumento, Orzo, Mais, Sorgo, Risor CEREALL MINDRI: Segale, Trifficale, Aventa, O<u>LEAGUINOS</u>E; dirasode, Cota, Ravizzone, Cotone, Canapa; FORAGERE LEGUMINOSE: TABACCO: FLOREALI E ORNAMENTALI: FORESTALI rerza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo Cavolo nero); CARCIOFO; ASPARAGO; ORTAGGI A FOGLIA (Insalate: Lattuga, Cicoria, ndivia, Radicchlo, Scarola, Rucola, Valerianella; Spinacio, Bietole da costa e da foglia, Cardo, Sedano, Finocchio, Prezzemolo, Erba cipollina, Basilico); CUCURBITACEE: (Cocomero, Melone, ava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto); ORTAGGI A RADICE Carota, Bietola rossa, Bietola da orto, Clcoria da radice, Rapa, Ravanello, Navone, Rutabaga, Rafano, Pastinaca, Sedano rapa, Patata dolce); ORTAGGI A BULBO (Cipolla, Aglio, Scalogno, 'ucca, Zucchino, Cetriolo); SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana); LEGUMI (Fagiolo, locciolo, Pino da pinoli, Pistacchio); VITE; OLIVO; CAVOLI (Cavolfiore, Cavolo broccolo,

alle seguenti dosi:

contro Affdi, Altiche, Antonomi, Apion, Bombici, Cavolaia, Cassida, Cetonie, Cimici, Criocere, Fitonomi, leotribo, Misurine, Oziorrinchi, Nottue, Perrisie, Psille, Processionaria, Rinchtil, Scrivani, Sigarai, Tentredini, 300-360 ml/hl contro Cocciniglie In genere .. ignole, Tortrici

120-150 ml/hl 180-250 ml/hl contro Aleurodidi, Cecidomie, Cicaline, Mosca, Tingidi, Tripidi.

Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere entamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta. PREPARAZIONE DELLA MISCELA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con I formulati di attre Ditte. COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscola con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inclie, essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodati più tossici. Qualora si verificassero casi di infossiozazione informare il medico della miscelazione compluta.

-ITOTOSSICITÀ

Per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali.

RISCHI DI NOCIVITÀ

tossico verso insetti utili, api, animali domestici e bestiame. Tossico verso i pesci. Non trattare durante la floritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO

DISPERSO SMALTIRE · ISTRUZIONE PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE

Distribuito in Italia da: CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via Antonio Silvani, 113 - ROMA



Cheminova Agro A/S P. O. Box 9 DK-7620 Lemvig Phone (+45) 96 90 96 90 Fax (+45) 96 90 96 91 Telex 66514 CHEMV DK A/S reg. no. 177.122

### **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

### **SMART EW**

(Emulsione olio/acqua)
INSETTICIDA PER USO AGRICOLO

Registrazione del Ministero della Sanità n. d

### CHEMINOVA AGRO A/S Thyborønvei 78 - DK 7673 Harboøre (Danimarca)

Composizione

MALATHION puro g. 40 (440 g/l)

Coformulanti q.b.a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Stabilimento di produzione

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre (Danimarca)

Stabilimento di formulazione:

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre (Danimarca)

e Stabilimenti di confezionamento:

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

BAYER SpA - Filago (BG)

Partita n. Contenuto 50 ml-100 ml

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhì e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominati, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Distribuito in Italia da: CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via Antonio Silvani, 113 - ROMA

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO



Cheminova Agro A/S P. O. Box 9 DK-7620 Lemvig Phone (+45) 96 90 96 90 Fax (+45) 96 90 96 91 Telex 66514 CHEMV DK A/S reg. no. 177.122

### **SMART EW**

(Emulsione olio/acqua)
INSETTICIDA PER USO AGRICOLO

### APPLICAZIONI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Lo SMART EW permette di effettuare la lotta contro i sotto indicati parassiti delle seguenti colture:

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kurnquat); POMACEE (Pero, Melo, Cotogno); DRUPACEE (Pesco, Nettarine, Percoche, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo); FRAGOLA; FRUTTIFERI MINORI (Actinidia, Caco, Fico, Nespolo e Sorbo, Ribes nero e rosso, Uva spina, Mirtillo rosso, Cavolo cipez, Cavolo di Bruxelles, Cavolo fiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero); CARCIOFO; ASPARAGO; ORTAGGI A FOGLIA (Insalate: Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Scarola, Rucola, Valerianella; Spinacio, Bietole da costa e da foglia, Cardo, Sedano, Finocchio, Prezzemolo, Erba cipollina, Basilico); CUCURBITACEE: (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo); SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana); LEGUMI (Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto); ORTAGGI A RADICE (Carota, Bietola rossa, Bietola da orto, Cicoria da radice, Rapa, Ravanello, Navone, Rutabaga, Rafano, Pastinaca, Sedano rapa, Patata dolce); ORTAGGI A BULBO (Cipolla, Aglio, Scalogno, Porro); PATATA; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; CEREALI: Frumento, Orzo, Mais, Sorgo, Riso; CEREALI MINORI: Segale, Triticale, Avena; OLEAGINOSE: Girasole, Colza, Ravizzone, Cotone, Canapa; FORAGGERE LEGUMINOSE; TABACCO; FLOREALI E ORNAMENTALI; FORESTALI; PIOPPO alle seguenti dosi:

- contro Cocciniglie in genere .....

- 300-360 ml/hl

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

E' tossico verso insetti utili, api, animali domestici e bestiame. Tossico verso i pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- ISTRUZIONE PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### CHEMINOVA AGRO A/S

Thyborønvej 78 - DK 7673 Harboøre (Danimarca) Distribuito in Italia da: CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via Antonio Silvanì, 113 - ROMA

### IMPRESA CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l.

### ACEFAGRO

nsetticida-aficida in polvere solubile

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9762 del 01/10/98

_	_	_
	g. 42,5	g. 100
		q.b.a
Composizione	ACEFATE puro	Coformulanti

### CON PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE

### CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)
  - STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

Forrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

### g. 10-50-100-250-500 e kg. 1 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto: Partita n.

con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per ina-NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chlusa. Non fumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare Il contatto lazione e per contatto con la pelle.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: colpisce Il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi progangilari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di pritomi nicotinici (di seconda comparsa); astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: coninsufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico scata, miosl. Salivazione e sudorazione, Bradicardia (incostante). Sinfusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente riardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Tera-pia: atropina ad alto dosi fino a comparsa del primi segni di atropinizma comparsa); nausea, vomito, crampi addominali, diamea, Broncospasmo, Ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

ACEFAGRO è un insetticida-aficida con attività di superficie citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

# DOSI EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

ACEFAGRO è consigliato per l'impiego sulle colture sotto elencate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale.

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150

trattamento in pre-DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; fioritura su CILIEGIO E ALBICOCCO

POMACEE: contro Afidi 80-120 g/hi; contro Carpocapsa e VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocci-Ricamatrici 120-150 g/hl. niglia 100-150 g/hl

FRAGOLA: impiegare solo in autunno e/o alla ripresa vege-OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Coccinilativa contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl. glie 100-150 g/hl;

PATATA, TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro POMODORO: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Nottue 80-120 MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha

COLTURE ORTICOLE (cavoll, carclofi, porri, lattuga, cucurbita-Cavolaia, Aleurodidi, Tripidi 80-120 g/hl; contro Nottue 120cee, solanacee, legumi, carota, ravanello, rapa): contro Afidi 150 a/hl 듷

80-120 GAROFANO (in pieno campo): contro Bega Verde 120-150 COLTURE FLOREALI (in pieno campo): contro Afidi ₹

### Preparazione della miscela

g/hl; contro mosche minatrici 120-150 g/hl.

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ACEFAGRO non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri. COMPATIBILITÀ

ire essere osservate le norme precauzionali prescritte per i Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolprodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 FITOTOSSICITÀ

giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar

più delicate.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Non impiegare durante la fioritura, in quanto tossico per gli Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di ciliegie, albicocche e mais, 50 giorni prima della raccolta di uva e mandorle, 45 giorni prima della raccolta di nsetti utili.

cocomero, melone, fragole, 35 giorni prima della raccola delle olive, 30 giorni prima della raccolta delle poma-

see, 21 giorni prima della raccolta delle altre colture.

Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è peri-

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale derivanti da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME /IGENTI





### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### **ACEFAGRO**

Insetticida-aficida in polvere solubile

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9762 del 01/10/98

Composizione
ACEFATE puro g. 42,5
Coformulanti q.b.a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

### Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

Partita n.

Contenuto: g. 10-50-100

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in iuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### ACEFAGRO

nsetticida-aficida in polvere solubile in sacchetti idrosolubili

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9762 del 01/10/98

Coformulanti q.b.a ACEFATE puro Composizione

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE:

# g. 42,5 g. 100

# CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

# Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Cotignola (RA) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

Contenuto: kg. 1 (10 sacchetti idrosolubili da 100 g) kg. 1 (4 sacchetti idrosolubili da 250 g) Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

Partita n.

CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare Il contatto DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante

caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diamea. Broncofusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi spasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offutomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione. Sintomi centrali: conritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sinzazione. Somministrare subito la pralidossima. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ACEFAGRO è un insetticida-aficida con attività di superficie e cito-ACEFAGRO è consigliato per l'impiego sulle colture sotto elencate ropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su tteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente. DOSI EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; trattamento in pre-fioritura su AGRUMI: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale. CILIEGIO E ALBICOCCO

POMACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricama-VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglia rici 120-150 a/hl.

FRAGOLA: impiegare solo in autunno e/o alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl. 100-150 g/hl

DLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-PATATA, TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha 150 g/hl;

COLTURE ORTICOLE (cavoil, carcloff, port, lattuga, cucurbitasee, solanacee, leguml, carota, ravanello, rapa): contro Afidi, Ca-COLTURE FLOREALI ( in pieno campo): contro Afidi 80-120 g/hl; POMODORO: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi , Nottue 80-120 g/hi; volaia, Aleurodidi, Tripidi 80-120 g/hl; contro Nottue 120-150 g/hl SAROFANO (in pieno campo): contro Bega Verde 120-150 g/hl; contro mosche minatrici 120-150 g/hl. Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha

### AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. COMPATIBILITÀ - ACEFAGRO non è miscibile con le pottiglie anti-Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico parassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri. della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Non impiegare durante la fioritura. in quanto-FITOTOSSICITÀ - Sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giomi. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

tossico per gli insetti utili.

mandorle, 45 glorni prima della raccolta di cocomero, melone,

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

fragole, 35 giorni prima della raccolta delle olive,

30 glorni

gie, albicocche e mais, 50 glorni prima della raccolta di uva e Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di cilie

prima della raccolta delle pomacee, 21 glorni prima della raccolta delle altre colture. Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale che e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. da uso improprio del preparato. persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**"** ; PRODOTTO DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME 뎚 ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE GENT

# MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI

Introdume I saczatore e mettere n funzione l'aginell'atomizatore. il numero di sac-chetti Con mani/guanti asclutti prelevare

> completa pulizia della botte e riempire l'atomizzatore con il 25% di

Assicurare la 

chiusi, previsti. drosolubili,

acdna.

999

estante parte di Agglungere la acona

> che minuto fino solubilizzazione. Attendere qual-

a completa

necessaria ed prodotti da mieventuali altri scelare.

© CHEMINOVA



### **FOGLIO ILLUSTRATIVO**

### **ACEFAGRO**

### Insetticida-aficida in polvere solubile

### CARATTERISTICHE

ACEFAGRO è un insetticida-aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

### DOSI EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

ACEFAGRO è consigliato per l'impiego sulle colture sotto elencate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; trattamento in pre-fioritura su CILIEGIO E ALBICOCCO

POMACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hl.

VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglia 100-150 g/hl

FRAGOLA: impiegare solo in autunno e/o alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl.

OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl;

MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha

PATATA, TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afide verde 0.8 - 1.2 kg/ha

POMODORO: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Nottue 80-120 g/hl;

COLTURE ORTICOLE (cavoli, carciofi, porti, lattuga, cucurbitacee, solanacee, legumi, carota, ravanello, rapa): contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi, Tripidi 80-120 g/hl; contro Nottue 120-150 g/hl

GAROFANO (in pieno campo): contro Bega Verde 120-150 g/hl;

COLTURE FLOREALI (in pieno campo): contro Afidi 80-120 g/hl; contro mosche minatrici 120-150 g/hl.

### Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

ACEFAGRO non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Non impiegare durante la fioritura. in quanto tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di ciliegie, albicocche e mais, 50 giorni prima della raccolta di uva e mandorle, 45 giorni prima della raccolta di cocomero, melone, fragole, 35 giorni prima della raccolta delle olive, 30 giorni prima della raccolta delle pomacee, 21 giorni prima della raccolta delle altre colture.

Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma



### ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI

### **ACEFAGRO**

Insetticida-aficida in polvere solubile in sacchetti idrosolubili

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9762 del 01/10/98

Composizione
ACEFATE puro g. 42,5
Coformulanti q.b.a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

### Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

Partita n. Contenuto: 100-250 g

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

# AGROFOL P.B

Fungicida in polvere bagnabile a base di Folpet

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9432 del 2/12/1997 AGROFOL P.B.

composizione: Folpet puro Coformulanti q.b.a	. <del>.</del>	4
0	- Coformulanti q.b.a	Composizione:

### CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri 5, O

Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma

DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA Stabilimenti di produzione: Caravaggio (BG)

IQV - Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

TOSSICO

g. 100-250-500 Kg. 1-5-10-20 Contenuto:

Partita n°

stione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. FRASI DI RISCHIO: Tossico a contatto con la pelle e per inge-Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non di-CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della mi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante "impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare cauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare importata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangisfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute prenediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

pressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, pro-Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinopia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento delaritmia); interessamento del SNC con irritabilità o deteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia sintomatifaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a tera-(ipotensione, cianosi, cardiocircolatorio 'apparato Ca

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Vite: contro Peronospora e Muffa grigia alla dose di g 200-250 per ettolitro di acqua DOSI DI IMPIEGO

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

L'AGROFOL P.B. è miscelabile con tutti i prodotti di comune impiego. Non è miscelabile con Poltiglia bordolese, Polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e prodotti a base di zolfo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

10 giorni prima della raccolta; sulle uve da Sulle uve da tavola sospendere i trattamenti vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima

ostacolare la ferdella vendemmia per non mentazione dei mosti. .⊑

impiegare esclusivamente

۵

Attenzione

agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: eventuali danni derivanti da uso improprio del Chi impiega il prodotto è responsabile ogni altro uso è pericoloso. preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRO-DOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI





### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### AGROFOL P.B.

### Fungicida in polvere bagnabile a base di Folpet

### DOSI DI IMPIEGO

Vite: contro Peronospora e Muffa grigia alla dose di g 200-250 per ettolitro di acqua

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

L'AGROFOL P.B. è miscelabile con tutti i prodotti di comune impiego. Non è miscelabile con Poltiglia bordolese, Polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e prodotti a base di zolfo.

**AVVERTENZA**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sulle uve da tavola sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta; sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma



### **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

### AGROFOL P.B.

### Fungicida in polvere bagnabile a base di Folpet

### AGROFOL P.B.

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9432 del 2/12/1997

### ...

- Composizione: Folpet puro
- g. 47,5
- Coformulanti q.b.a g. 100

### CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

- IQV - Industrias Quimicas del Valles s.a. - Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

TOSSICO

Partita n°

Contenuto:

g. 100

FRASI DI RISCHIO: Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia sintomatica.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

methere in fundone l'agitatomizzatore e Introdure acchett nell'ato-

ė

## **BENZURON 5**

insetticida per ingestione in polvere bagnabile (SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9392 del 01/10/1997

9. 10.5 DIFLUBENZURON puro q.b.a Composizione Coformulanti

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE:

### CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

DIACHEM S.p.A. - Unita Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) Stabilimento di produzione:

kg. 1 (5 sacchetti Idrosolubili da 200 g) Contenuto: Partita n.

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chluso mestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminarare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli a chiave in luogo inaccessibile at bambini ed agil animali dore aitre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non opeindumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti in-Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. terventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

sulta infatti efficace su insetti dannosi quali Microlepidotteri minatori e Lepidotteri ricamatori, Psilla, Carpocapsa, Processionaria, Orgya, Limantrya, Psilla del pero, rispettando nel contempo gli insetti utili, gli animali domestici a sangue Il BENZURON 5 è un insetticida di nuova concezione. Ricaldo ed i pesci.

Risulta pertanto un prodotto valido per la lotta integrata nel rispetto delle esigenze ambientali

# DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

5 deve essere eseguito durante la ovodeposizione o quan-In linea generale il trattamento con BENZURON

occapsa; di 400 g/hl su COLTURE FORESTALI contro Microlepidotteri minatori, Lepidotteri ricamatori e Carpocapsa; di 150/200 g/hl su PERO contro Psilla e Carcontro Le dosi di Impiego sono di 250 g/hl su MELO, do le uova stanno per schiudere. Processionaria, Limantrya.

### AVVERTENZE D'USO

.⊆ uoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le siglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si con-Non conservare i sacchetti idrosolubili confezione, chiudere bene la scatola. altri prodotti.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

II BENZURON 5 è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Sono esclusi i Polisolfuri e la Poltiglia bordolese.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ra nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltupericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenper assicurare l'efficacia del trattamento e per Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. danni derivanti da uso improprio del preparato. ziale

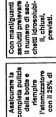
### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOT-TO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI







riempire acqua.





0000



Attendere qualche minuto finö solubilizzazione a completa

Agglungere la restante parte di necessaria ed prodotti da mieventual! altri acdna

scelare.

### CO CHEMINOVA

# **BENZURON 5**

insetticida per ingestione in polvere bagnabile

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9392 del 01/10/1997

g. 5 g. 100 DIFLUBENZURON puro q.b.a Composizione Coformulanti

CON PRUDENZA MANIPOLARE **ATTENZIONE:** 

# CHEMINOVA AGRO ITALIA SrI

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) Stabilimento di confezionamento: ZAPI S.p.A. - Conselve (PD) Stabilimento di produzione:

kg. 0,250-0,500-1

Contenuto: Partita n.

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

mestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chluso non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminarare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Sostanza pericolosa per ingestione, a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animall dore altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non opeindumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. per inalazione e per contatto con la pelle. NATURA DEL RISCHIO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti in-Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. terventi di pronto soccorso. INFORMAZIONI MEDICHE

### SARATTERISTICHE

Risulta infatti efficace su insetti dannosi quali Microlepidotteri minatori e Lepidotteri ricamatori, Psilla, Carpocapsa, Processionaria, Orgya, Limantrya, Psilla del inte pero, rispettando nel contempo gli insetti utili, gli ani-II BENZURON 5 è un insetticida di nuova concezione. Risulta pertanto un prodotto valido per la lotta grata nel rispetto delle esigenze ambientali. mali domestici a sangue caldo ed i pesci.

# DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi di impiego sono di 250 g/hl su MELO, contro Microlepidotteri minatori, Lepidotteri ricamatori e Car-In linea generale il trattamento con BENZURON 5 depocapsa; di 150/200 g/hl su PERO contro Psilla e Carpocapsa, di 400 g/hl su COLTURE FORESTALI contro ve essere eseguito durante la ovodeposizione o quando le uova stanno per schiudere. Processionaria, Limantrya.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**CHEMINOVA** 

### COMPATIBILITÀ

tari a reazione neutra. Sono esclusi i Polisolfuri e la no inoltre essere osservate le norme precauzionali essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devoprescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della II BENZURON 5 è compatibile con i prodotti fitosani-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve miscelazione compiuta. Poltiglia bordolese.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

.⊑ agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: Attenzionel Da impiegare esclusivamente

eventuali danni derivanti da uso improprio del Il rispetto delle predette istruzioni è condizione Chi impiega il prodotto è responsabile degli ogni altro uso è pericoloso. preparato.

essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle perso-DA NON VENDERSI SFUSO ne ed agli animali.

### STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRO-DOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:

SECONDO LE NORME VIGENTI

SMALTIRE



### ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI

### **BENZURON 5**

Insetticida per ingestione in polvere bagnabile

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9392 del 01/10/1997

Composizione

DIFLUBENZURON puro g. 5

Coformulanti q.b.a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Stabilimento di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Partita n

Contenuto: g. 200

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

### BORDAGRO

oitigila bordolese essiccata

Registrazione del Ministero della Santtà n. 5588 del 15/11/1983

Ġ (sotto forma di Solfato di rame RAME METALLO Composizione

g. 100 neutralizzato con calce Idrossido) q.b.a Coformulanti

### MANIPOLARE **ATTENZIONE:**

### CON PRUDENZA 22

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) - STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) Stabilimenti di produzione:

CONTENUTO

g. 10 (contiene 1 searcheito diresolubile)
g. 20 (contiene 1 searcheito diresolubile)
g. 50 (contiene 1 searcheito diresolubile)
g. 100 (contiene 1 searcheito diresolubile)
g. 100 (contiene 2 searcheito diresolubile)
g. 250 (contiene 2 searcheito diresolubile)
g. 500 (contiene 5 searcheit diresolubile)
g. 500 (contiene 1 searcheito diresolubile)
g. 100 (contiene 1 searcheito diresolubile) de g. 100) 10 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) 20 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

l'impiego dei prodotto. Non contaminare aire colture, alimenti e bevande o circulta directura di contatto vande o circulta directura. Non poteriare circulto circulta contatto con la polle, ello cech e gil indumenti. Dogo i le minipolizione ed in caso el contaminata di contecturalmente contecturalmente ano el contaminata di contecturalmente contecturalmente in caso el contaminata del contecturalmente contectural NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione; per ina-NORME PRECAUZIONALI: Conservarequesto prodotto chiuso a chia-ve in fuego inaccessibile al bambini ed egil animali domestici. Conservarella confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante azione e per contatto con la pella.

d materiale d'octors verte, bructori gestrossoristori diama-omatica, coliche-addominali, ittaro, emolitico, frauntidenza elettori e renale, convulsioni, collesso. Febbre da frailazioniscillo intiamis cultaes, danno epadco e male e del SNO, emolisi Nombocon emissione di materiale di colore verde, bruckon grato esoficio. di erra emafica Sintomi: dematurazione delle proteine con lesioni alivello delle muco-INFORMAZIONI PER IL MEDICO

vata usare chelant, pencularina se la via grale è agibile oppure CaEDTA;andovana e BAL intramuncold; per intrato terapia elutoriati Terapla: gastrofusi con soluzione latto albuminosa, se cuprer neo ed oculare.

Awertenza: Consultare un Centro Antivoleni.

versare la polvere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. BORDAGRO La diluizione della poltiglia in acqua è facile in tutte le circostanze. I

1000 litri di acqua per ettaro. In caso di impiego di irroratrici a basso distribuito mediante irroratrice a volume normale implegando volume le dosi prescritte andranno maggiorate in base alle caratterstiche delle macchine.

petativa.

DOSI DI IMPIEGO

Industriale di Pottiglia Viene implegato alle contro Peronospora kg 0,7-1,2 (in trattamenti primaverili-Bordolese essiccata assolutamente neutra. 3ORDAGRO consiste in una preparazione quando gli acini sono ben formati). seguenti dosi in 100 litri di acqua: estivi

RACCOLTA

contro Marciume bruno o Muffa a circoll, Ticchlolatura kg 1 PERO: contro Ticchiolatura kg 1 (nella fase gemma rigonfia). (nella fase gemma rigonfia). MELO

ar PESCO: contro Bolla e Corineo kg 3 (in trattamenti Invernali

cume fogliare, Vaiolo o gommosl kg 2 (nella fase gemma d'inverno). OLIVO: contro Occhlo di Pavone kg 1,5-2 (nella ripresa vegetativa e CILIEGIO: contro Marciume bruno e Muffa a circoli, Nebbla o secverso l'Invaiatura).

GENT

AGRUMI: contro Gommosi o Marclume del colletto kg 2-3 (da gen-nalo a fine maggio) e all'invalatura (novembre-dicembre) con trattanenti al colletto, tronchi e grosse branche.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora, Valolatura kg 2 (nel perlodo di pieno accrescimento e verso la POMODORO: contro Alternariosi, Peronospora kg 1,5-2 (all'acce-

stimento ed alla fioritura); contro Mal del Piede, moria delle plantine SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Septoriosi kg 1 (in FRAGOLA: contro valolatura rossa (vegetazione autunnale) kg 1. FAGIOLO: contro Antracnosi kg kg 0,5 (al trapianto).

funzione del periodo di sviluppo delle malattie crittogamiche).

sanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubiliz-AVVERTÈNZE D'USO - Nel caso di miscela con attri prodotti fitozazione del sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare I sacchetti Idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti (drosolubili) con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - II BORDAGRO è compatibile con i più comuni Avvertoriza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico fungickli ed insettickli.

della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

of Avranches, Butina Claingeau, Passacrassana, B.C. William, Doft. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kalser, Butina Giffard) cuprosensibidi melo Graven-Stayman, Stayman Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (quali Abate Fetel, Buona Luigla Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, stein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft,

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assi-curare fefficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle ۳÷ PELLA nelle eporipresa ve-II, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazio-ne: in teli casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa ve-ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA Attenzionel Da Implegare esclusivamente in agricoltura che e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso. RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è tossico per i pesci.

da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

persone ed agil animali.



\_\_25%\_\_\_ Assicurare la



completa pulizia della botte e riempire l'atomizzatore con il 25% di

sacchetti nell'ato-

ė

acqua.





9000

stante parte di ac-Agglungere la re-

qua necessaria ed eventuall altri pro-dotti da miscelare.

solubilizzazione.

a completa

Attendere qualche minuto fino

### CO CHEMINOVA



### ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI

### **BORDAGRO**

Poltiglia bordolese essiccata

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5588 del 15/11/1983

Composizione

RAME METALLO g. 25
(sotto forma di Solfato di rame

(sotto forma di Solfato di rame neutralizzato con calce Idrossido) Coformulanti q.b.a g. 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

### Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)

Partita n.

CONTENUTO NETTO: g. 10-20-50- 100-250 e kg. 1

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

### BORDAGRO

oltiglia bordolese essiccata

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5588 del 15/11/1983

neutralizzato con calce Idrossido) ġ sotto forma di Solfato di rame q.b.a RAME METALLO Composizione Coformulanti

ATTENZIONE: MANIPOLARE

### CON PRUDENZA 25

### CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) Stabilimenti di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI)

MANICA S.p.A. - Rovereto (TN)

IQV - Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna) Stabilimento di confezionamento:

ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)

Contenuto netto: g. 5-10-20-50-100-250-500 e kg. 1-5-10-25

vande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per ina-NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante 'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e becaso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. azione e per contatto con la pelle.

### NFORMAZIONI PER IL MEDICO

se, danno epadco e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucodi materiale di colore verde, bruciori gastroesofagel, diarrea ematica, insufficienza epatica e renale, convuisioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutacoliche addominall, ittero emolitico, neo ed oculare.

vata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomati-Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia ele-

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

-a diluizione della poltiglia in acqua è facile in tutte le circostanze. Basta versare la polvere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. BORDAGRO viene distribuito mediante rroratrice a volume normale impiegando 1000 litri di acqua per ettaro. In caso di impiego di irroratrici a basso volume le dosi prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine.

₽ Poltiglia Bordolese essiccata assolutamente neutra. Viene BORDAGRO consiste in una preparazione industriale mpiegato alle seguenti dosi in 100 litri di acqua: DOSI DI IMPIEGO

VITE: contro Peronospora kg 0,7-1,2 (in trattamenti primave-MELO: contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Ticchiolaturili-estivi quando gli acini sono ben formati).

PERO: contro Ticchiolatura kg 1 (nella fase gemma rigon-PESCO: contro Bolla e Corineo kg 3 (in trattamenti invernali ra: kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

CILIEGIO: contro Marciume bruno e Muffa a circoli, Nebbia o seccume fogliare, Vaiolo o gommosi kg 2 (nella fase gemma sul secco). d'inverno).

AGRUMI: contro Gommosi o Marciume del colletto kg 2-3 OLIVO: contro Occhio di Pavone kg 1,5-2 (nella ripresa ve-(da gennaio a fine maggio) e all'invaiatura (novembredicembre) con trattamenti al colletto, tronchi e grosse brangetativa e verso l'invaiatura). che.

spora, Vaiolatura kg 2 (nel periodo di pieno accrescimento e BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cerco-POMODORO: contro Alternariosi, Peronospora kg 1,5-2 (alverso la raccolta).

'accestimento ed alla fioritura); contro Mal del Piede, moria delle piantine kg 0,5 (al trapianto).

-RAGOLA: contro vaiolatura rossa (vegetazione autunnale) <u>6</u>

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Septoriosi kg 1 (in funzione del periodo di sviluppo delle malattie crittogami-FAGIOLO: contro Antracnosi kg 1. che)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il BORDAGRO è compatibile con i più comuni fungicidi ed

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela-

### FITOTOSSICITÀ

zione compiuta.

Von si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Gol-Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa veden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, getativa.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA Il prodotto è tossico per i pesci. RISCHI DI NOCIVITÀ

DELLA RACCOLTA

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenper assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. danni derivanti da uso improprio del preparato ziale

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE





### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **BORDAGRO**

Poltiglia bordolese essiccata

### MODALITÀ DI IMPIEGO

La diluizione della poltiglia in acqua è facile in tutte le circostanze. Basta versare la polvere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. BORDAGRO viene distribuito mediante irroratrice a volume normale impiegando 1000 litri di acqua per ettaro. In caso di impiego di irroratrici a basso volume le dosi prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine.

### DOSEDLIMPIEGO

BORDAGRO consiste in una preparazione industriale di Poltiglia Bordolese essiccata assolutamente neutra. Viene impiegato alle sequenti dosi in 100 litri di acqua:

VITE: contro Peronospora kg 0,7-1,2 (in trattamenti primaverili-estivi quando gli acini sono ben formati).

MELO: contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Ticchiolatura: kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PERO: contro Ticchiolatura kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PESCO: contro Bolla e Corineo kg 3 (in trattamenti invernali sul secco).

CILIEGIO: contro Marciume bruno e Muffa a circoli, Nebbia o seccume fogliare, Vaiolo o gommosi kg 2 (nella fase gemma d'inverno).

OLIVO: contro Occhio di Pavone kg 1,5-2 (nella ripresa vegetativa e verso l'invaiatura).

AGRUMI: contro Gommosi o Marciume del colletto kg 2-3 (da gennaio a fine maggio) e all'invaiatura (novembre-dicembre) con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora, Vaiolatura kg 2 (nel periodo di pieno accrescimento e verso la raccolta).

POMODORO: contro Alternariosi, Peronospora kg 1,5-2 (all'accestimento ed alla fioritura); contro Mal del Piede, moria delle piantine kg 0,5 (al trapianto).

FRAGOLA: contro vaiolatura rossa (vegetazione autunnale) kg 1.

FAGIOLO: contro Antracnosi kg 1.

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Septoriosi kg 1 (in funzione del periodo di sviluppo delle malattie crittogamiche).

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il BORDAGRO è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma



### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### **BORDAGRO**

Poltiglia bordolese essiccata

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5588 del 15/11/1983

q.b.a

g. 100

Composizione

RAME METALLO g. 25
(sotto forma di Solfato di rame
neutralizzato con calce Idrossido)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

### Stabilimenti di produzione:

Coformulanti

- DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)
- DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri (SI)
- MANICA S.p.A. Rovereto (TN)
- IQV Industrias Químicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)
   Stabilimento di confezionamento:
- ZAPI S.p.A. Conselve (PD)

Partita n.

CONTENUTO NETTO: a. 5-10-20-50-100

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagel, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO



### ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI

### **BORDAGRO**

Poltiglia bordolese essiccata

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5588 del 15/11/1983

Composizione

RAME METALLO g. 25

(sotto forma di Solfato di rame neutralizzato con calce Idrossido) Coformulanti q.b.a g. 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)

Partita n.

CONTENUTO NETTO: g. 10-20-50- 100-250 e kg. 1

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

Fungicida agricolo per trattamenti liquidi POLVERE BAGNABILE)

KUPROKALK

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3069 del 19/4/1979

 RAME METALLO g 50
 sotto forma di Ossicioruro Tetraramico) g. 100 · Coformulanti q.b. a Composizione:



CHEMINOVA AGRO ITALIA SrI Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

NOCIVO

DIACHEM S.P.A. - Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA IQV - Industrias Quimicas del Valles s.a. Caravaggio (BG)

Contenuto: Kg. 1-20

Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione - Imitante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto

occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhilla faccia - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargil l'etichetta). con la pelle.

CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

≟

0 NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento -Non contaminare altre colture, alimenti e bevande corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a II-vello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del Sintomi: denaturazione delle proteine con metallo. Irritante cutaneo ed oculare

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intra-Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. muscolo; per il resto terapia sintomatica.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

consigliata è di kg.1 per ettolitro di acqua contro Bolla e Corineo. Sulle Pomacee (Melo e Pero): contro Ticchiolatura g. 500 per ettolitro d'acqua; contro Nectria Nei trattamenti autunno-invernali ai Peschi la dose kg.1 per ettolitro d'acqua.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

sanitari ed è indicato anche per la miscela con olio bianco nei trattamenti primaverili sulle pomacee alla dose di g. 200-250 per 100 litri di acqua. Il KUPRO-II KUPROKALK è compatibile con tutti i prodotti fito-KALK si usa senza aggiunta di calce.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiutá.

### FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e - Renetta del Canada - Rosa Mantovana) e di pero Red - Stayman Winesap - Black Davis - King David tirra Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere ossico se distribuito in piena vegetazione: in tali varietà di melo (Abbondanza Belfort - Black Staynan - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman quali Abate Fetel - Buona Luigia d'Avranches - Bucasi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripre-

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Il prodotto è tossico per i pesci.

RISCHI DI NOCIVITÀ

sa vegetativa.

Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agrigli usi consentiti: ogni Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli cottura nelle epoche e per altro uso è pericoloso. animali.

### OA NON VENDERSISFUSO

DEL PRO-SMALTIRE STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DELL'IMBALLAGGIO: SECONDO LE NORME VIGENTI DOTTO

### O CHEMINOVA

# KUPROKALK

Ossicloruro di rame micronizzato adesivo

KUPROKALK 50 Registrazione del Ministero della Sanità n. KUPROKALK

del

RAME METALLO g. 50 sotto forma di Ossicloruro Tetraramico) g. 100 Coformulanti q.b. a

### CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri Via Antonio Silvani, 113

00139 Roma

DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA Stabilimenti di produzione:

NOCIVO

DIACHEM S.P.A. - Albano S. Alessandro (BG) IQV - Industrias Quimicas del Valles s.a. Moliet del Valles, Barcellona (Spagna) Caravaggio (BG)

Contenuto: Kg. 1-5-10-20 Partita nº

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la

indumenti protettivi e guanti adatti - Non disfarsi del prodotto e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumere durante l'impiego Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di ma-CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e la pella - in caso di contetto con gli occhi, lavare immediatemente essere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non taminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

ttero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre de inalazione del metallo. Irritante Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominall, cutaneo ed oculare

premia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; Ferapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cu-Avvertenza: Consultare un Centro Antivaleni. per il resto terapia sintomatica.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

nizzato adesivo. Viene impiegato con successo su Il KUPROKALK 50 è un ossicloruro di rame micro-Pomacee (melo, pero) contro la Ticchiolatura; vite, tro Occhio di pavone; pesco contro Bolla e Coripatata e pomodoro contro Peronospora; olivo conneo; bietola contro Cercospora,

### DOSI DI IMPIEGO

della Cercospora della bietola che richiede g. 600-800 g. 300 per 100 litri di acqua ad eccezione per 100 litri di acqua.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

È miscibile con i comuni prodotti fitosanitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

### FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e di melo quale Abbondanza Belfort, Black Canada, Rosa Mantovana e di pero quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirfard, cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Gifsconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetati-Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, ra Clairgeau, Renetta del

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA Il prodotto è tossico per i pesci.

DELLA RACCOLTA

RISCHI DI NOCIVITÀ

senziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione esuso è pericoloso.

### DA NON VENDERSI SFUSO

TO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOT-LE NORME VIGENTI

DISERBANTE TOTALE

Concentrato solubile)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8859 del 10/06/96

# CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

(pari a sale isopropilamminico g. 41) GLIFOSATE ACIDO puro Emulsionanti

30,4 (=360 g/l) q.b. a g. 100

MANIPOLARE CON

PRUDENZA

ATTENZIONE:

CHEMINOVA AGRO A/S Thyborenvej 78 DK-7673 HARBOØRE (DK) ESBJERG KEMI Mådevej 80 DK-6705 ESBJERG Ø (DK) Stabilimenti di produzione:

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Stabilimento di formulazione

CHEMINOVA AGRO A/S Thyboranvej 78 DK-7673 HARBOØRE (DK) Stabilimento di confezionamento

SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

### NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con Contenuto L. 0,5-1-2-5-10-20 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo Inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'Impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE - II MASTIFF è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocolitedori e discultedorio, annaite perpenni (damajora, Stoghetta, Cipero, Wincholo, Viene assorbio dalle foglie e trasicacio per via sistemica nelle radici e negli organi sotterrante delle perennanti, che venegoro pure devigilizzati. Il MASTIFF è rapidamente disattivato a contatto con il terrero. Non venegoro pure devigilizzati. possociado il prodotto eficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserio duraturo è recessionio prima possociali intatamento con MASTIPITI intervenies con un eticidate ad azione residuale (es. Simazirio) pre evitate la nassitta delle infessirati provenienti da semi dre possono germinate dopo l'applicazione del formulato. L'effetto visivo dell'azione del MASTIFF consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduale che si risolvono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale. La durata questo processo è correlata alle condizioni ambientali.

MODALITÀ D'IMPIEGO - Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, distribuendo circa 300-500 litri di soluzione per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le malerbe, senza provocare oerdite per gocciolamento. Nel caso in cui le piante siano molto alte, elevare la quantità di acqua a 800 litri.

 vite, agrumi, drupacee, melo, pero, olivo, carciofo, asparago, fava, pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola da zucchero, mais (consentito solo nell'interfila), erba medica, Si impiega con attrezzature selettive sulle seguenti colture: orati, rosa

per il diserbo delle stoppie del cereali e del luoghi incolti (strade, scoline, ripe, sedi ferroviarie, da zucchero, sul terreni senza colture prima e dopo la coltivazione di ortaggi, barbabletola iazzali di depositi industriali e aree incolte in genere);

trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma. Le dosi d'Impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati, vival.

unzione della specie delle infestanti presenti:

3,5 litri/ha contro la maggior parte delle erbe annuali

Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex spp., Felci. Contro il Cyperus rotundus, per ottenere un isultato più duraturo, si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5 litri/ha ripetendo l'intervento sui 5-7 litri/ha contro Cyperus rotundus, Cirsium arvense (in fioritura), Artemisia vulgaris, Potentilla spp., 4-5 litri/ha contro Sorghum halepense, Agropyrum repens, Ranunculus spp. icacci alla dose di 4 litri/ha;

8-10 litri/ha contro Convolvulus arvensis ben sviluppato (inizio fioritura), Cynodon dactylon, Urtica spp. 10-12 litri/ha contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm.). Dacus carota, Sonchus arvensis, Tussilago farfara, Cannucce (alte 50-80 cm).

specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di grosse dimensioni. Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato VOTE IMPORTANTI: Impiegare pompe a bassa pressione (max 3 atm) e barre o lance munite di ugelli a ogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non è ben lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi che evitino alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se in forma di

allevamento basse. Non implegare il prodotto in miscola con l'eribicida residuate.

NENETRIZE: La piogge che cadono entro 6 one dall'aspiciazone nei dicuono l'erificada. Le temperature medie e Italia umidità del poli diriat fori cili recessità delle intestanti, il avoiszono l'estro del disento; le temperatura basse o il caldo estrovo non limitano l'efficacia del prodotto purché le infestanti siano verdi, del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar trasiocare il prodotto negli organi sotterranei per 2 o 3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno. L'impigo su mais è consentito solo nell'interfia. Da non intestanti ni atta crescolta. Impigare il prodotto su intestanti nita crescia, preferibilmente in prosentità della fioritura quando la linfa discendente facilità la trasiocazione nelle parti vitati e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento; sicune dicotiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artemisia) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia pogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, è inefficace.

COMPATIBILITÀ - Il prodotto si impiega da solo. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ - Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare (rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto) di tutte le colture agricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa succhioni del tronco e del portainnesto) di tutte le colture agricole. pressione (max 3 atm.), evitare la formazione di deriva. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarii per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i avaggi in acque destinate all'irrigazione.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro une observativa della especiali della d trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DISPERSO SMALTIRE PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: DEVE ESSERE CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON . ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL SECONDO LE NORME VIGENTI NELL'AMBIENTE

Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa in sospensione concentrata

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9390 del 01/10/97

PROCIMIDONE puro g. 26 (=281 g/l) Coformulanti q.b.a g.100

### CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE:

### CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) Stabilimenti di confezionamento: ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)

Partita n.

Contenuto: 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 litri

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalaconfezione ben chlusa. Non fumare e non manglare durante l'Implego del prodotto. Non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gil oc-chi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. zione e per contatto con la pelle.

caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi INFORMAZIONI MEDICHE pronto soccorso. 드

### CARATTERISTICHE

colarmente efficace nella lotta contro le muffe grigie ed i marciumi delle piante causati da Botrytis, Sclerotinia, Monilia ed Altemaria. La formulazione flowable ne migliora gli aspetti applicativi, assicurando PROCIM è un fungicida dotato di azione preventiva e curativa, partimigliore uniformità di copertura e resistenza al dilavamento. Il PRO-CIM non influisce sulla fermentazione dei mosti e non conferisce saoori e odori sgradevoli alle colture trattate.

# JOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

niliosi dei frutti (Monilia fructigena) intervenendo da 5 a 3 200-300 ml/hl contro muffa grigia (Botrytis cinerea), ntervenendo nelle seguenti fasi fenologiche: a) fine fioritua; b) pre-chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) 3-4 setti-Pesco, Cillegio, Susino, Albicocco: 300-400 mi/hi contro moniliosi dei fiori e dei rami (Monilia laxa) intervenendo dalla fase di pre-fioritura alla piena fioritura; contro la mo-Mandorlo: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) in-Nocciolo: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) intervenire alla dose di 150-200 ml/hl in prossimità della fase tervenire alla dose di 300-400 ml/hi fino alla piena fioritura. settimane prima della raccolta alla dose di 200-300 ml/hl. nane prima della raccolta.

Fragola: 160-200 ml/hl contro Botrite (Botrytis cinerea): Effettuare tre trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: a) nendo alla dose di 300-400 ml/hi nelle seguenti fasi: piena lioritura, inizio allegagione, ingrossamento dei frutti, 2-3 raccolta in magazzino intervenire con una soluzione allo Pero: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) e contro Actinidia: contro muffa grigia (Botrytis cinerea) intervesettimane prima della raccolta; nei trattamenti di postapertura dei petali; b) durante la fioritura; c) a fine fioritura. 0,02% per immersione o a doccia. di piena allegagione

Pomodoro, Melanzana, Peperone: 160-200 ml/hl contro rea), Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum) intervenendo ai Altemaria (Alternaria alternata), Muffa grigia (Botrytis cineseguenti stadi vegetativi: su pomodoro effettuare interventi ripetuti ogni 2 settimane iniziando dalla fase di fioritura del 1º palco fiorale; su peperone intervenire non più di una volta e su melanzana non più di 3 volte. fine fioritura.

maculatura bruna (Stemphylium versicarium) alla dose di 200-300 ml/hl con interventi ripetuti a partire dalla fase di

ml/nl contro Botrite, Sclerotinia, Alternaria e Marciume bianco (Sclerotium cepivorum) intervenendo in funzione Fagiolo, Fagiolino, Cetriolo, Aglio, Cipolla: 200-300 dello sviluppo della malattia fungina.

₹

-attuga, Indivia: 2-3 I/ha contro Sclerotinia e Botrite. Ese-Colza, Girasole: 2 I/ha contro Botrite e Sclerotinia. Interguire non più di 2 interventi dopo la crisi di trapianto. venire prima della fioritura.

nio, Crisantemo, Garofano, Ciclamino): 80-160 ml/hl contro Muffa grigia e Sclerotinia ripetendo gli interventi in Colture floreali (Rosa in pieno campo, Gerbera, Gera-Tabacco: 2-3 l/ha contro Muffa grigia e Sclerotinia intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina.

unzione degli attacchi fungini. 6-8 ml/mq per interventi al

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

I PROCIM risulta compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi in commercio. Occorre effettuare la miscelazione estemporaneamente prima dell'impiego, diluendo dapprima in poca acqua ed aggiungendo la rimanente Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere quantità sino al volume desiderato.

Vei trattamenti a colture floricole ed orticole, specie se in rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossi-ci. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. TOTOSSICITÀ

serra, si consiglia di effettuare saggi preliminari.

Sospendere i trattamenti in campo 45 glomi prima della raccolta per Colza; 21 glorni per Vite, Cillegio, Susino, Girasole; 14 giorni per Pesco, Albicocco, Actinidia, Pero, Fragola, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Fagiolo, Fagiolino, Lattuga, indivia. Nei trattamenti su Actinidia in post-raccolta lasciar trascorrere 60 glorni dal trattamento all'immissione al consumo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi mpiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NOR-ME VIGENTI.

### O CHEMINOVA



### **FOGLIO ILLUSTRATIVO**

### PROCIM

Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa in sospensione concentrata

### CARATTERISTICHE

Il PROCIM è un fungicida dotato di azione preventiva e curativa, particolarmente efficace nella lotta contro le muffe grigie ed i marciumi delle piante causati da Botrytis, Sclerotinia, Monilia ed Alternaria. La formulazione flowable ne migliora gli aspetti applicativi, assicurando migliore uniformità di copertura e resistenza al dilavamento. Il PROCIM non influisce sulla fermentazione dei mosti e non conferisce sapori e odori sgradevoli alle colture trattate.

### DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Vite: 200-300 ml/hl contro muffa grigia (Botrytis cinerea), intervenendo nelle seguenti fasi fenologiche: a) fine fioritura; b) prechiusura del grappolo; c) invaiatura; d) 3-4 settimane prima della raccolta.

Pesco, Cillegio, Susino, Albicocco: 300-400 ml/hl contro moniliosi dei fiori e dei rami (Monilia laxa) intervenendo dalla fase di pre-fioritura alla piena fioritura; contro la moniliosi dei frutti (Monilia fructigena) intervenendo da 5 a 3 settimane prima della raccolta alla dose di 200-300 ml/hl.

Mandorlo: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) intervenire alla dose di 300-400 ml/hl fino alla piena fioritura.

Nocciolo: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) intervenire alla dose di 150-200 ml/hl in prossimità della fase di piena allegagione

Fragola: 160-200 ml/hl contro Botnite (Botrytis cinerea): Effettuare tre trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: a) apertura dei petali; b) durante la fioritura; c) a fine fioritura.

Actinidia: contro mutfa grigia (Botrytis cinerea) intervenendo alla dose di 300-400 ml/nì nelle seguenti fasi: piena fioritura, inizio allegagione, ingrossamento dei frutti, 2-3 settimane prima della raccolta; nei trattamenti di post-raccolta in magazzino intervenire con una soluzione allo 0,02% per immersione o a doccia.

Pero: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) e contro maculatura bruna (Stemphylium versicarium) alla dose di 200-300 ml/hl con interventi ripetuti a partire dalla fase di fine fioritura.

Pomodoro, Melanzana, Peperone: 160-200 ml/hl contro Alternaria (Alternaria alternata), Muffa grigia (Botrytis cinerea), Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum) intervenendo ai seguenti stadi vegetativi: su pomodoro effettuare interventi ripetuti ogni 2 settimane iniziando dalla fase di fioritura del 1º palco fiorale; su peperone intervenire non più di una volta e su melanzana non più di 3 volte.

Fagiolo, Fagiolino, Cetriolo, Aglio, Cipolla: 200-300 ml/hl contro Botrite, Sclerotinia, Alternaria e Marciume bianco (Sclerotium cepivorum) intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina.

Lattuga, Indivia: 2-3 l/ha contro Sclerotinia e Botrite. Eseguire non più di 2 interventi dopo la crisi di trapianto.

Colza, Girasole: 2 l/ha contro Botrite e Sclerotinia. Intervenire prima della fioritura.

Tabacco: 2-3 l/ha contro Muffa grigia e Sclerotinia intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina.

Colture floreali (Rosa In pieno campo, Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano, Ciclamino): 80-160 ml/hl contro Muffa grigia e Sclerotinia ripetendo gli interventi in funzione degli attacchi fungini. 6-8 ml/mq per interventi al terreno.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il PROCIM risulta compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi in commercio. Occorre effettuare la miscelazione estemporaneamente prima dell'impiego, diluendo dapprima in poca acqua ed aggiungendo la rimanente quantità sino al volume desiderato.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Nei trattamenti a colture floricole ed orticole, specie se in serra, si consiglia di effettuare saggi preliminari.

Sospendere i trattamenti in campo 45 giorni prima della raccolta per Colza; 21 giorni per Vite, Ciliegio, Susino, Girasole; 14 giorni per Pesco, Albicocco, Actinidia, Pero, Fragola, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Fagiolo, Fagiolino, Lattuga, Indivia. Nei trattamenti su Actinidia in post-raccolta lasciar trascorrere 60 giorni dal trattamento all'immissione al consumo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

> CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma



### **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

### PROCIM

Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa in sospensione concentrata

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9390 del 01/10/97

Composizione

PROCIMIDONE puro g. 26 (=281 g/l) Coformulanti g.b.a g.100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG) Stabilimenti di confezionamento:
- DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)
- ZAPI S.p.A. Conseive (PD)

Parlita n.

Contenuto: 100 ml

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

# SICURAM

# Anticrittogamico in polvere bagnabile

SICURAM B

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9355 del 17/09/1997

Composizione:

- RAME METALLICO g. 22 (sotto forma di ossicioruro di rame) g. 100 Coformulanti q.b. a

### IRRITANTE CHEMINOVA AGRO ITALIA SI Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma

DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA Stabilimenti di produzione:

IQV - Industrias Químicas del Valles s.a. Caravaggio (BG)

Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

ZAPI S.p.A. - Conselve (PD) Stabilimento di confezionamento:

g. 100-250-500 Kg. 1-5-10-25 Contenuto: Partita n°

FRASI DI RISCHIO: Intrante per gli occhi - Può provocare sensibilizza-

Conservare lontano da allmenti o mangimi e da bevande - Non mangia-ra, na bere, na furnare durante l'Implego. Non raspirare la polveri - Evi-ta i la contatto con gil occih e con la pelle - In caso di contatto con gil occih, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di zione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini malessere consultare II medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

L CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

se, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagel, diarrea ematica, coliche addominali, litero emolitico, insufficienza epatica e renale, Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucoconvuisioni, collasso. Febbre da inalazione dei metalio. Irritante cuta-

Terapla: gastroiusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia eleva-ta usare cheianti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaE-DTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

SICURAM B è un anticrittogamico in polvere bagnabile contenente il 22% di rame metallico sotto forma di ossicloruro. È indicato nella lotta contro tutte le malattie crittoganiche sensibili al rame delle colture arboree ed erbacee. CARATTERISTICHE

MELO e PERO: contro Ticchiolatura 400-500 g/hl dopo la ri-COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO VITE: contro Peronospora 500 g/hl.

presa vegetativa e prima della fioritura, 800-1000 g/hl all'ingrossamento delle gemme; 1-1,5 kg/hl nei trattamenti ALBICOCCO: contro Monilia 400 g/hl nei trattamenti preinvernali anche nei confronti del Cancro delle Pomacee.

iorali, 500 g/hl in quelli post-fiorali e 1-1,5 kg/hl contro Monilia, Corineo, Bozzacchioni nei trattamenti autunno-PESCO: contro Bolla, Gommosi e Cancro dei rametti nei nvernali.

CILIEGIO: contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi 1-1,5 kg/hl NESPOLO: contro il Brusone 400-500 g/hl. nei trattamenti autunno-invernali rattamenti invernali 1-1,5 kg/hl.

DLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine 500-AGRUMI: contro Allupatura, Mal secco, Antracnosi, Furnagzine. Gommosi e Batteriosi 500-600 g/hl. 300 g/hl.

POMODORO e MELANZANA: contro Peronospora, Alternaria,

CARCIOFO, CARDO, CAVOLI, CICORIA, CIPOLLA, CUCURBI-PISELLO: contro Peronospora 400-500 g/hl, contro Antrac-PATATA: contro Peronospora e Altemaria 500-600 g/hl. TACEE e SPINACIO: contro Peronospora 400-500 g/hl. Septoria, Cladosporiosi e Batteriosi 500-600 g/hl. nosi 500-600 a/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora 5-6 CAROTA, SEDANO e PREZZEMOLO: contro Cercospora Septoria 500-600 g/hl. kg/ha.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria e Ticchiolatura 400-500 g/hl.

pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Preparazione della miscela

mescolando bene, aggiungere il restante quantitativo di ac-Sciogliere la quantità necessaria di prodotto in poca acqua, qua per ottenere il volume desiderato.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# SICURAM B non è compatibile con gli antiparassitari a re-COMPATIBILITÀ

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono noltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di inossicazione informare il medico della miscelazione comazione alcalina. oiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stay-Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. Wiliam, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia 'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. man,

prodotto è tossico per i pesci. RISCHI DI NOCIVITÀ

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL-

LA RACCOLTA

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura coloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evennelle epoche e per, gli usi consentiti: ogni altro uso è perituali danni derivanti da uso improprio del preparato.

per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni

alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# O CHEMINOVA



### **FOGLIO ILLUSTRATIVO**

### SICURAM B

### Anticrittogamico in polvere bagnabile

### CARATTERISTICHE

SICURAM B è un anticrittogamico in polvere bagnabile contenente il 22% di rame metallico sotto forma di ossicloruro. È indicato nella lotta contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame delle colture arboree ed erbacee.

### COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora 500 g/hl.

MELO e PERO: contro Ticchiolatura 400-500 g/hl dopo la ripresa vegetativa e prima della fioritura, 800-1000 g/hl all'ingrossamento delle gemme, 1-1,5 kg/hl nei trattamenti invernali anche nei confronti del Cancro delle Pomacee.

ALBICOCCO: contro Monilia 400 g/hl nei trattamenti pre-fiorali, 500 g/hl in quelli post-fiorali e 1-1,5 kg/hl contro Monilia, Corineo, Bozzacchioni nei trattamenti autunno-invernali.

PESCO: contro Bolla, Gommosi e Cancro dei rametti nei trattamenti invernali 1-1,5 kg/hl.

CILIEGIO: contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi 1-1,5 kg/hl nei trattamenti autunno-invernali.

NESPOLO: contro il Brusone 400-500 g/hl.

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine 500-600 g/hl.

AGRUMI: contro Allupatura, Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi e Batteriosi 500-600 g/hl.

POMODORO e MELANZANA: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Batteriosi 500-600 g/hl.

PATATA: contro Peronospora e Alternaria 500-600 g/hl.

CARCIOFO, CARDO, CAVOLI, CICORIA, CIPOLLA, CUCURBITACEE e SPINACIO: contro Peronospora 400-500 g/nl.

PISELLO: contro Peronospora 400-500 g/hl, contro Antracnosi 500-600 g/hl

CAROTA, SEDANO e PREZZEMOLO: contro Cercospora e Septoria 500-600 g/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora 5-6 kg/ha.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria e Ticchiolatura 400-500 g/hl.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

### Preparazione della miscela

Sciogliere la quantità necessaria di prodotto in poca acqua, mescolando bene, aggiungere il restante quantitativo di acqua per ottenere il volume desiderato.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

SICURAM B non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red; Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Anticrittogamico in polvere bagnabile

### SICURAM B

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9355 del 17/09/1997

RAME METALLICO Composizione



### CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma

DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA Stabilimento di produzione:

IRRITANTE

Caravaggio (BG)

Kg. 1 (4 sacchetti idrosolubili da g. 250) FRASI DI RISCHIO: Initante per gli occhi - Può provocare sensibilizza-Contenuto: Partita n°

re, né bere, né fumare durante l'implego - Non respirare le polven - Evi-tare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non manglaocchi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare Indumenti protettivì e guanti adatti - In caso di zione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI Di PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini nalessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

VORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminae altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

# © CHEMINOVA

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI

Con maniguanti asciutti prelevare il numero di sacchetti idrosolubili, chlusi, previsti. Assicurare la completa pulizia della botte e

iempire l'atomizzatore con il 25% di acqua.

~25%

Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore.

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a

delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vo-mito con emissione di materiale di colore verde, bructori ga-stroesofagei, diarres ematica, coliche addominali, ittero emolimia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agi-bile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il retico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, coltasso. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupre-Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. bile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il sto terapla sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

22% di rame metallico sotto forma di ossicioruro. È indicato nella otta contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame delle SICURAM B è un anticrittogamico in polvere bagnabile contenente lotta contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame colture arboree ed erbacee.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO VITE: contro Peronospora 500 g/hl.

MELO e PERO: contro Ticchiolatura 400-500 g/hl dopo la ripresa vegetativa e prima della fioritura, 800-1000 g/hl all'ingrossamento delle gemme; 1-1,5 kg/hl nei trattamenti invernali anche nei fronti del Cancro delle Pomacee.

ALBICOCCO: contro Monilia 400 g/hl nei trattamentl pre-fiorali, 500 g/hl in quelli post-fiorali e 1-1,5 kg/hl contro Monilia, Corineo, Bozzacchioni nei trattamenti autunno-invernali. PESCO: contro Bolla, Gommosi e Cancro dei rametti nei trattamenti invernali 1-1,5 kg/hl.

CILIEGIO: contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi 1-1,5 kg/hl nei OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine 500-600 VESPOLO: contro il Brusone 400-500 g/hl. trattamenti autunno-invernali.

AGRUMI: contro Allupatura, Mal secco, Antracnosi, Furnaggine, POMODORO e MELANZANA: contro Peronospora, Alternaria Gommosi e Batteriosi 500-600 g/hl.

PATATA: contro Peronospora e Altemaria 500-500 g/hl.
CARCIOFO, CARDO, CAVOLI, CICORIA, CIPOLLA, CUCURBITACEE e SPINACIO: contro Peronospora 400-500 g/hl. Septoria, Cladosporiosi e Batteriosl 500-600 g/hl

g/hl, contro Antracnosi CAROTA, SEDANO e PREZZEMOLO: contro Cercospora e Sep-3ARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora 5-6 kg/ha PISELLO: contro Peronospora 400-500 oria 500-600 q/hl. 300-600 a/hi.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospóra, Septoria e Ticchiolatura 400-500 g/hl.

dotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume riprodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume norSclogliere la quantità necessaria di prodotto in poca acqua, me-scolando bene, aggiungere il restante quantitativo di acqua per otenere il volume desiderato.

Preparazione della miscela

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SICURAM B non è compatibile con gli antiparassitari a reazione COMPATIBILITÀ

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

ė

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Deli-cious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stay-Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (quali Abate Fe-tel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Stayman Winesap, Black Davis, King David, Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distriouito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego Jopo la piena ripresa vegetativa. nan, Stayman Red,

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE ITRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ja il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Attenzionel Da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiemproprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE I

. | | |

Attenders qualche minuto fino a completa solubilizzazione

 $\ddot{\gamma}$ 

parte di acqua necessaria eventuali altri prodotti da miscelare. Aggiungere la restante

**— 181 —** 



### ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSILUBILI

### SICURAM B

Anticrittogamico in polvere bagnabile

### SACCHETTI IDROSOLUBILI

### Composizione:

- RAME METALLICO g. 22 (sotto forma di ossicloruro di rame)
- Coformulanti q.b. a g. 100

### CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma

### AVVERTENZA:

leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

**IRRITANTE** 

Stabilimento di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9355 del 17/09/1997

Partita nº

Contenuto: g. 250

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

# SICURAM B 30

Ossicloruro di rame al 30% di rame Fungicida in polvere bagnabile

Registrazione del Ministero della Sanità n.

ē

RAME METALLICO Composizione:

9.30 g. 100 sotto forma di ossicioruro) Coformulanti q.b. a CHEMINOVA AGRO ITALIA SrI Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA Stabilimenti di produzione: Caravaggio (BG)

IRRITANTE

IQV - Industrias Químicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

Conserveré l'oritano de allanent o nangina le de bevande « Non manglar», nontaire de l'amare d'amarie l'implago » Non respinar le polvei : Evitare il ontaire donn gill occhi « son la palle » in saso di contatto don gil occhi. lavare immediatamente ed abbondantementa con suque e consultare il medico. Usare indúmenti protettivi e guenti adatti. In caso di Indidente Contenuto: g. 100-250-500 e Kg. 1-5-10-20-25 FRASI DI RISCHIO: Intente per gli occhi - Può provocare sensibilizza-. di malessere consultare immediatamente il medico ise poscibile mozione per inalizzione e contatto con la pelle. CONSIGILI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bembini Partita nº

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non con-CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

aminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

farapla; gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usara chelanti penicillamina se la via orate è agible oppure CaEDTA en-dovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia entometica. sintomii, denaturazione delle proteine con fesioni e livello delle mucose. erlate di cotore verde, bruciori gastroesotagei, diarrea ematica, coliche ddominali, Ittero emolitico, Insufficienza epatica e renale, convulcioni, anno epatico e renale e del SNC, emotisi. Vomito con emissione di macollasso. Febbre da Inalazione del metallo: Initante cutaneb ed oculare Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. NFORMAZIONI PER IL MEDICO

## MODALITÀ D'IMPIEGO

.5 SICURAM B 30 è un fungicida impiegato nella lotta conconcomitanza alle condizioni di umidità e temperatura l applicazioni sono preventive e vanno effettuate tro tutte le Crittogame sensibili ai comuni sali di rame. Le applicazioni sono preventive e vanno effettuate vorevoli all'insorgere delle malattie.

# VITE: 400-500 g/hl contro Peronospora,

DOSI D'IMPIEGO

POMACEE (MELO, PERO, COTOGNO): contro Ticchiolatura, Cancri rameali

400 g/hl per trattamenti primaverili;

- 600 g/hl per trattamenti ad ingrossamento gemme; - 1000-1500 g/hl per trattamenti invernali.

DRUPACEE (PESCO, SUSINO, ALBICOCCO, CILIEGIO): contro Bolla, Corineo, Cancro dei rametti 850-1500 g/hl in trattamenti autunno-invernali; contro Batteriosi 400-500 g/hl DLIVO: 500-600 g/hl contro Occhio di pavone, Lebbra e a caduta foglie (2 interventi).

ACTINIDIA: 600-800 g/hl contro Batteriosi a caduta AGRUMI: 500-600 g/hl contro Mal secco e Allupatura. Fumaggine.

ۏ

glie. Fruttiferi a guscio (noce, nocciolo, mandorlo, ca-STAGNO): 500-700 g/hl contro Citospora, Batteriosi, Maculatura fogliare, Cancri rameali in trattamenti autunnoinvernali.

ORTAGGI A TUBERO É RADICE, ORTAGGI A BULBO, ORTAGGI A FOGILA, ASPARAGO, CARDO, SEDANO, FINDCHIO, CAR-CIPEO, PORRO, FORELO, CAVOLI, SOLANACEE, CUCURBITACEE: 400-500 g/hl contro Peronospora, Alter-Cercospora, naria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi, FRAGOLA: 300-400 g/hl contro Vaiolatura. Ruggini.

PATATA: 400-500 g/hl contro Peronospora Alternaria, Septoria, Cladosporiosi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 4-5 Kg/ha contro Cercospora.

DLEAGINOSE: 300-400 g/hl contro Septoria, Peronospora, FABACCO: 300-400 g/hl contro Peronospora. Batteriosi,

contro Ruggini, CEREALI: 300-400 g/hl contro Ruggini e Septoria. 360-400 g/hl RISO: 4-5 Ka/ha contro le alghe da risaia. Peronospora, Ticchiolatura, Septoria. FLOREALI E ORNAMENTALI:

CONCIA ANTICARIE DELLE SEMENTI DI CEREALI (esclusi mais, Avvertenza: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del beiorgo e riso): 300 g/q.le di seme.

stiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riuilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# SICURAM B 30 è miscibile con i comuni prodotti fitosani-COMPATIBILITÀ

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di ntossicazione informare il medico della miscelazione ari a reazione neutra. compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Staynada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere man Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Caitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetatie alcune varietà di melo á,

### RISCHII DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# SICURAM B 30

Ossicloruro di rame al 30% di rame Fungicida in polvere bagnabile

de de SICURAM B 30 Registrazione del Ministero della Sanità n.

ė sotto forma di ossicloruro) RAME METALLICO Coformulanti q.b. a

### CHEMINOVA AGRO ITALIA SrI g. 100 30

### Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma

# Stabilimenti di produzione:

IQV - Industrias Quimicas del Valles s.a DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)

IRRITANTE

Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

Contenuto: kg. 1 (2 sacchetti idrosolubili da 500 g) kg. 1 (4 sacchetti idrosolubili da 250 g) Partita nº

(2 interventi).

FRASI DI RISCHIO: Intrante per gli occhi Può provocare sensibilizzamedico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, ne fumate durante l'impiego. Non tespitate le polveri. Evitare l contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare i o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mo CONSIGL! DI PRUDENZA: Conservare fuori della portate dei bambini per inalazione e contatto con la belle. strargli l'atichetta)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare

altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI Assicurare la completa pulizia della botte e

opatico e renule e del SNC, amolist, Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrossolagoi, diarrea ematica, coliche addominali, ittere amoliti co, insufficienza egatica e resale, convulsioni, collasse, fabbre, de limitatione del l'erapia: gastrolusi con seluzione fatto-albuminosa, se cupremia alevata usare cheland, penicillamina se la via orale è agbile oppure CeEDTA endoverse a BAL in-Sintomi: denaturazione delle proteine con lezioni a livello delle mucosa, sotallo, frritante cutanso ed oculare.

ramuscolo; per il resto terapia sintornatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antivelani

### MODALITÀ D'IMPIEGO

favorevoli SICURAM B 30 è un fungicida impiegato nella lotta contro tutte Le applicazioni sono preventive e vanno effettuate in concomiumidità e temperatura le Crittogame sensibili ai comuni sali di rame. condizioni di all'insorgere delle malattie. tanza alle

DOSI D'IMPIEGO

POMACEE (MELO, PERO, COTOGNO): contro Ticchiolatura, Can-VITE: 400-500 g/hl contro Peronospora. cri rameali

DRUPACEE (PESCO, SUSINO, ALBICOCCO, CILIEGIO): contro Bolla, Corineo, Cancro dei rametti 850-1500 g/hl in trattamenti autunno-invernali; contro Batteriosi 400-500 g/hl a caduta foglie 600 g/hl per trattamenti ad ingrossamento gemme; 1000-1500 g/hl per trattamenti invernali. 400 g/hl per trattamenti primaverili;

Ą STAGNO): 500-700 g/hl contro Citospora, Batteriosi, Maculatura OLIVO: 500-600 g/hl contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumag-ACTINIDIA: 600-800 g/hl contro Batteriosi a caduta foglie. FRUTTIFERI A GUSCIO (NOCE, NOCCIOLO, MANDORLO, fogliare, Cancri rameali in trattamenti autunno-invernali, AGRUMI: 500-600 g/hl contro Mal secco e Allupatura. FRAGOLA: 300-400 g/hl contro Vaiolatura.

CIOFO, PORRO, FAGIOLO, PISELLO, CAVOLI, SOLANACEE, CU-ORTAGGI A TUBERO E RADICE, ORTAGGI A BULBO, ORTAGGI A FOGLIA, ASPARAGO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CAR-CURBITACEE: 400-500 g/hl contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi, Cercospora, Ruggini.

OLEAGINOSE: 300-400 g/hl contro Septoria, Peronospora, Bat-PATATA: 400-500 g/hl contro Peronospora Alternaria, Septoria, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 4-5 Kg/ha contro Cercospora. FABACCO: 300-400 g/hl contro Peronospora. Cladosporiosi.

SEREALI: 300-400 g/hl contro Ruggini e Septoria

RISO: 4-5 Kg/ha contro le alghe da risaia. FLOREALI E ORNAMENTALI: 300-400 g/hl contro Ruggini, Pe-CONCIA ANTICARIE DELLE SEMENTI DI CEREALI (esclusi mais, ronospora, Ticchiolatura, Septoria.

sorgo e riso): 300 g/q.le di seme.

Avvertenza: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione della samanti conciata non riutilizzabili davono assara osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscela con attri prodotti fitosani-tari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli attri prodotti - Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi - Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate - se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - SICURAM B 30 è miscibile con i comuni

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. prodotti fitosanitari a reazione neutra.

vorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto vana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali FITOTOSSICITÀ - Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza Belfort. Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Manto-Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Facasi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RAC-Attenzionel Da impiagare esclusivamenta in agricoltura nelle epoche e per gli usi consantiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle iente, elle persone ed agli animali. COLTA

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

minuto fino a completa Attendere qualche solubilizzazione.





riempire l'atomizzatore con il 25% di acqua.

Con mani/guanti asciutti prelevare il numero di idrosolubili, chiusi, previsti. sacchetti

introdurre i sacchetti mettere in funzione

nell'atomizzatore

agitatore

Aggiungere la restante parte di acqua necessaria ed eventuali altri prodotti da miscelare.

### ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSILUBILI

### SICURAM B 30

Ossicloruro di rame al 30% di rame Fungicida in polvere bagnabile

### SACCHETTI IDROSOLUBILI

### Composizione:

- RAME METALLICO g. 30 (sotto forms di ossicloruro di rame)
- Coformulanti q.b. a g. 100

### CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113

00139 Roma

AVVERTENZA:

leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione



IRRITANTE

### Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM SpA Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)
- IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.
   Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Partita nº

Contenuto: g. 250-500

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

### **FOGLIO ILLUSTRATIVO**

### SICURAM B 30

### Ossicloruro di rame al 30% di rame Fungicida in polvere bagnabile

### MODALITÀ D'IMPIEGO

SICURAM B 30 è un fungicida impiegato nella lotta contro tutte le Crittogame sensibili al comuni sali di rame. Le applicazioni sono preventive e vanno effettuate in concomitanza alle condizioni di umidità e temperatura favorevoli all'insorgere delle malattie.

### DOSI D'IMPIEGO

VITE: 400-500 g/hl contro Peronospora.

POMACEE (MELO, PERO, COTOGNO): contro Ticchiolatura, Cancri rameali

- 400 g/hl per trattamenti primaverili;
- 600 g/hl per trattamenti ad ingrossamento gemme;
- 1000-1500 g/hl per trattamenti invernali.

DRUPACEE (PESCO, SUSINO, ALBICOCCO, CILIEGIO): contro Bolla, Corineo, Cancro dei rametti 850-1500 g/hl in trattamenti autunno invernali: contro Batteriosi 400-500 g/hl a caduta foglie (2 interventi).

OLIVO: 500-600 g/hl contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine.

AGRUMI: 500-600 g/hl contro Mal secco e Allupatura.

ACTINIDIA: 600-800 g/hl contro Batteriosi a caduta foglie.

FRUTTIFERI A GUSCIO (NOCE, NOCCIOLO, MANDORLO, CASTAGNO): 500-700 g/hl contro Citospora, Batteriosi, Maculatura fogliare, Cancri rameali in trattamenti autunno-invernali.

FRAGOLA: 300-400 g/hl contro Vaiolatura.

ORTAGGI A TUBERO É RADICE, ORTAGGI A BULBO, ORTAGGI A FOGLIA, ASPARAGO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, PORRO, FAGIOLO, PISELLO, CAVOLI, SOLANACEE, CUCURBITACEE: 400-500 g/hl contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi, Cercospora, Ruggini.

PATATA: 400-500 g/hl contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 4-5 Kg/ha contro Cercospora.

TABACCO: 300-400 g/hl contro Peronospora.

OLEAGINOSE: 300-400 g/hl contro Septoria, Peronospora, Batteriosi.

CEREALI: 300-400 g/hl contro Ruggini e Septoria.

RISO: 4-5 Kg/ha contro le alghe da risaia.

FLOREALI E ORNAMENTALI: 300-400 g/hl contro Ruggini, Peronospora, Ticchiolatura, Septoria.

CONCIA ANTICARIE DELLE SEMENTI DI CEREALI (esclusi mais, sorgo e riso): 300 g/q.le di seme.

Avvertenza: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - SICURAM B 30 è miscibile con i comuni prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è tossico per i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma

IRRITANTE

Contenuto: g. 100

### **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

### SICURAM B 30

Ossicloruro di rame al 30% di rame Fungicida in polvere bagnabile

### SICURAM B 30

Registrazione del Ministero della Sanità n.

del

### Composizione:

- RAME METALLICO g. 30
- (sotto forma di ossicloruro)
- Coformulanti q.b. a g. 100

### CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma



- DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)
- IQV Industrias Químicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

### Partita no

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Può provocere sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, pei bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evisare il contatto con gli occhi, Javare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrossofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cuttaneo ed oculare.

Terepia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale à agibile oppure CEEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni:

Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

## SULDAN

# Insetticida agricolo in polvere bagnabile

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0447 del 28/06/1973

g. 32,5 g. 100 Endosulfan puro Composizione:

# - Coformulanti q.b.a

### CHEMINOVA AGRO ITALIA SrI Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma

Stabilimenti di produzione

DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)

TOSSICO

S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM S.p.A.

Partita n°

Cotignola (RA)

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatl'impiego - Non respirare le polveri - Evitare II contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non diportata dei bambini - Conservare Iontanó da allmenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante sfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare im-CONSIGL! DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della Contenuto: Kg. 1-5 mediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). to con la pelle - Irritante per gli occhi e per la pelle.

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e

80 stanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, Controindicazioni: per la liposolubilità di questa per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

e sapori alle colture trattate. L'effetto insetticida del SULDAN è favorito dalle alte temperature e da un alto Tentredini delle mele, delle pere e delle susine, Antociolo, Dorifora della patata, Acaro delle fragole. Svolge Il SULDAN si impiega alla dose di g. 100-150 in 100 Il SULDAN agisce per contatto e non conferisce odori nomo del melo e del pero, Cavolaie, Eriofide del noccontenuto di umidità dell'aria. Il SULDAN combatte: Afidi, Psille del pero, Cicadelle, Minatrici, Maggiolini, anche un'azione secondaria contro i ragnetti rossi. itri di acqua.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il SULDAN è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari ad esclusione della poltiglia bordolese

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veriintossicazione informare il medico deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. della miscelazione compiuta ficassero casi di solfocalcica

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il SULDAN è pericoloso per gli insetti utili; non irrorare durante la fioritura. Il SULDAN è tossico per il bestia-

ne, i pesci e gli animali domestici; pertanto gli animali domestici ed il bestiame debbono essere tenuti lontani dalle zone trattate.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali uso è pericoloso.

tura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricol-

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenper assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. danni derivanti da uso improprio del preparato. ziale

# DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOT-TO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# CHEMINOVA

## YONAL 90

Zolfo bagnabile micronizzato

Registrazione del Ministero della Santtà n. 0441 del 12/03/1973

8 Zolfo bagnabile micronizzato g. q.b.a (esente da Selenio) Coformulanti

ATTENZIONE:

**CON PRUDENZA** MANIPOLARE g. 100

### CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) DIACHEM S.P.A. - Albano S. Alessandro (BG) - AGRINDUSTRIA S.R.L. - San Cipriano Po (PV)

 PASQUALE MORMINO E FIGLIO - Termini Imerese (PA) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto: g. 100-250-500 e kg, 1-5-10-25 Partita n.

per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, allment e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **NFORMAZIONI MEDICHE** 

### CARATTERISTICHE

trattamenti fogliari nella lotta contro tutte le forme di oidio numerose colture. Risulta sospensibile in acqua, dotato di Si tratta di uno zolfo bagnabile ad elevata finezza. Si impiega potere adesivo, resistente alla rugiada ad alla pioggia.

# POCA E DOSI DI IMPIEGO

trattamenti vanno eseguiti secondo i classici schemi L'attività fungicida del prodotto risulta influenzata da di fotta contro l'oidio.

opportuna sarà quindi in funzione di questi due para-150 g e 300 g per 100 litri di acqua sulle seguenti coltumetri. TYONAL 90 si impiega ad una dose variabile tra emperatura ed umidità relativa; la dose di Impiego più

LO, VITE, OLIVO, ORTAGGI, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CEREALI, GIRASOLE, SOIA, TABACCO, Si consiglia di evitare l'impiego nelle ore più calde della AGRUMI, DRUPACEE, POMACEE, FRAGOLA, NOCCIO-FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI. ø

# JA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Il TYONAL 90 non è compatibile con prodotti fitosanitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Dicofluanide. Captano.

Avvortenza: In caso di miscela con altri formulati deve no inoltre essere osservate le norme precauzionali sero casi di intossicazione, informare il medico della essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devoprescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasmiscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan mperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman red Può arrecare danni alle seguenti cultivar di : Winesap;

PERE: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi -Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio;

CUCURBITACEE: può essere fitotossico. VITE: Sangiovese;

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltu-DELLA RACCOLTA

ra nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. danni derivanti da uso improprio del preparato. pericoloso.

# DA NON VENDERSI SFUSO

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOT-TO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO E NORME VIGENTI

# O CHEMINOVA

# YONAL 90

Zolfo bagnabile micronizzato in sacchetti idrosolubili

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0441 del 12/03/1973

8 Ġ Zolfo bagnabile micronizzato q.b.a (esente da Selenio) Coformulanti Composizione

MANIPOLARE ATTENZIONE

### CON PRUDENZA g. 100

### CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) Stabilimento di produzione:

Contenuto: kg. 1 (1 sacchetto idrosolubile da 1 kg) IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'Implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. per inalazione e per contatto con la pelle.

# **NFORMAZIONI MEDICHE**

caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

tratta di uno zolfo bagnabile ad elevata finezza. Si impiega in trattamenti fogliari nella lotta contro tutte le forme di oidio di numerose colture. Risulta sospensibile in acqua, dotato di potere adesivo, resistente alla rugiada ad alla pioggia

# EPOCA E DOSI DI IMPIEGO

trattamenti vanno eseguiti secondo i classici schemi di lotta con-

ed umidità relativa; la dose di impiego più opportuna sarà quindi in funzione di questi due parametri. TYONAL 90 si impiega ad una L'attività fungicida del prodotto risulta influenzata da temperatura ro l'oidio

dose variabile tra 150 g e 300 g per 100 litri di acqua sulle seguenti colture: AGRUMI, DRUPACEE,

AĞRUMI, DRUPACEE, POMACEE, FRAGOLA, NOCCIOLO, VI-TE, OLIVO, ORTAGGI, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHE-RO, CEREALI, GIRASOLE, SOIA, TABACCO, FLOREALI, OR-NAMENTALI E FORESTALI.

Si consiglia di evitare l'impiego nelle ore più calde della gior-

# **AVVERTENZE D'USO**

sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccae i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utiizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei catola. ₽

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

prodotti fitosanitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Dicofluanide. II TYONAL 90 non è compatibile con COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: Deve essere irrorato a distanza di almeno re rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve esseessere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicaziotre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captario. ne, informare il medico della miscelazione compiuta.

### TOTOSSICITÀ

PERE: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore Renetta - Rome Beauty - Stayman red - Winesap; Può arrecare danni alle sequenti cultivar di

SUCURBITACEE: può essere fitotossico. /ITE: Sangiovese;

Comizio;

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali derivanti da uso improprio del preparato. alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME /IGENTI

# MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI





completa pulizia l'atomizzatore con il 25% di

rlempire acqua.

Assicurare la della botte e

25%

zatore e mettere n funzione l'agitatore.

> II, chiusi, previsti.



9000

Aggiungere la

restante parte di necessaria ed prodotti da mieventuali altri acdna

che minuto fino Attendere quala completa olubilizzazione scelare.

# **OCHEMINOVA**



### **FOGLIO ILLUSTRATIVO**

### TYONAL 90

Zolfo bagnabile micronizzato

### **CARATTERISTICHE**

Si tratta di uno zolfo bagnabile ad elevata finezza. Si impiega in trattamenti fogliari nella lotta contro tutte le forme di oidio di numerose colture. Risulta sospensibile in acqua, dotato di potere adesivo, resistente alla rugiada ad alla pioggia.

### **EPOCA E DOSI DI IMPIEGO**

I trattamenti vanno eseguiti secondo i classici schemi di lotta contro l'oidio.

L'attività fungicida del prodotto risulta influenzata da temperatura ed umidità relativa; la dose di impiego più opportuna sarà quindi in funzione di questi due parametri. TYONAL 90 si impiega ad una dose variabile tra 150 q e 300 q per 100 litri di acqua sulle sequenti colture:

AGRUMI, DRUPACEE, POMACEE, FRAGOLA, NOCCIOLO, VITE, OLIVO, ORTAGGI, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CEREALI, GIRASOLE, SOIA, TABACCO, FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI. Si consiglia di evitare l'impiego nelle ore più calde della giomata.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il TYONAL 90 non è compatibile con prodotti fitosanitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Dicofluanide.

AVVERTENZA: Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Può arrecare danni alle seguenti cultivar di :

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman red - Winesap;

PERE: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio:

- VITE: Sangiovese:
- CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

> CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma



### ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI

### **TYONAL 90**

Zolfo bagnabile micronizzato in sacchetti idrosolubili

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0441 del 12/03/1973

Composizione

Zolfo bagnabile micronizzato g. 90 (esente da Selenio)

Coformulanti

q.b.a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

g. 100

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Stabilimento di produzione:

DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Partita n.

Contenuto: kg. 1

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO



### **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

### **TYONAL 90**

Zolfo bagnabile micronizzato

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0441 del 12/03/1973

Composizione

Zolfo bagnabile micronizzato g. 90

(esente da Selenio)

Coformulanti q.b.a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.P.A. Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)
- DIACHEM S.P.A. Albano S. Alessandro (BG)
- AGRINDUSTRIA S.R.L. San Cipriano Po (PV)
- PASQUALE MORMINO E FIGLIO Termini Imerese (PA)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)

Partita n.

Contenuto: g. 100

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### VECLAN

Diserbante selettivo in polvere bagnabile

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5551 del 23/11/1983

ATTENZIONE.	The Court of the	MANIFOLARE	CON PRUDENZA
	9. 60	001	
		a.b.a	
Composizione	Neburon puro	Coformulanti	

# CHEMINOVA AGRO ITALIA SrI

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena Stabilimenti di produzione:

Contenuto: g. 100-200-250-500 e kg. 1-5-10-20-25

Partita n.

### NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chlave in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domesticl. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, fumare durante l'Implego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accurata-IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO inalazione e per contatto con la pelle. mente con acqua e sapone ě

### In caso di Intossicazione chiamare il medico per l'consuett inter-INFORMAZIONI MEDICHE venti di pronto soccorso.

Avverenza: Cosultare un Centro Antiveleni.

# CARATTERISTICHE

mento radicale e secondariamente per via fogliare. Per la ridotta solubilità richiede, per essere attivato, un suffi-VECLAN è un erbicida selettivo che agisce per assorbi ciente grado di umidità del terreno.

stanti: Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Apera Risultano sensibili all'azione del VECLAN le seguenti infespica venti (Agrostide annuale), Poa annua (Fienarola),

Echinochloa crus-galli (Giavone comune), Setaria spp (Panico, Falso Panico), Amaranthus spp (Amaranto), Chenopodium album (Farinaccio), Capsella bursa pastoris (Borsa pastore), Chrysantemum segetum (Margherita), Diplotaxis spp (Rucola selvatica, Ruchetta), Matricaria chamomilla (Camomilla), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum aviculare Raphanus raphanistrum (Ramolaccio selvatico), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria media (Centocchio), Urtica (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicaria), urens (Ortica comune).

## MODALITÀ DI IMPIEGO

alle dosi indicate in 5-6 hl di acqua per ettaro di superfi-ERBA MEDICA: 2,5-4 Kg/ha su impianti nuovi e subito dopo la semina. Impiegare su terreni lavorati fine-VECLAN si impiega sulle seguenti colture ed

mente e con seme ben ricoperto. Evitare l'impiego FRUMENTO, ORZO e CEREALI MINORI (esclusi MAIS, RI-SO e SORGO): 5-6 Kg/ha in pre-emergenza, applicansu terreni sabbiosi;

SOIA e GIRASOLE: 3-4 Kg/ha in pre-emergenza su terreno umido e finemente preparato. Evitare l'impiego do la dose maggiore nei terreni più argillosi; n terreni sabbiosi,

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

go. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lun-VECLAN non è compatibile con gli olii minerali. medico della miscelazione compiuta,

### FITOTOSSICITÀ

Per evitare rischi di fitotossicità impiegare il prodotto solo sulle colture indicate in etichetta. Non ripe-Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricolere il trattamento sulle colture prima di 6 mesi

tura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro Chi impiega il prodotto è responsabile degli evensenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Il rispetto delle predette istruzioni è condizione estuali danni derivanti da uso improprio del preparato. uso è pericoloso. animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Diserbante selettivo in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Registrazione del Ministero della Sanità n. 5551 del 23/11/1983

Composizione			
Neburon puro		ģ	9
Coformulanti	q.b.a	6	5

### MANIPOLARE ATTENZIONE:

### CON PRUDENZA 00

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

Stabilimenti di produzione:

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

(1 sacchetto idrosolubile da Kg. 1) Contenuto: Kg. 1

Partita n.

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa: Non manglare, né bere, né fumare durante l'impiego, Non contaminare aitre colture, allmenti e bevande o corai NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inala-NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contamina zione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. zione e per contatto con la pelle.

INFORMAZIONI MEDICHE

caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti interventi di Avverenza: Cosultare un Centro Antiveleni. pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

VECLAN è un erbicida selettivo che agisce per assorbimento radicale e secondariamente per via fogliare. Per la ridotta solubilità richiede, per essere attivato, un sufficiente grado di umidità del

Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Apera spica venti Risultano sensibili all'azione del VECLAN le seguenti infestanti: (Agrostide annuale), Pos annus (Fienarola), Echinochlos crusgalli (Giavone comune), Setaria spp (Panico, Falso Panico), Amaranthus spp (Amaranto), Chenopodium album (Farinaccio).

Polygonum persicaria (Persicaria), Raphanus raphanistrum segetum (Margherita), Diplotaxis spp (Rucola selvatica, (Camomilla), Papaver Capsella bursa pastoris (Borsa pastore), Chrysantemum thoeas (Papavero), Polygonum aviculare (Correggiola), Ramolaccio selvatico), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria media (Cenocchio), Urtica urens (Ortica comune). Ruchetta), Matricaria chamomilla

### MODALITÀ DI IMPIEGO

VECLAN si impiega sulle seguenti colture ed alle dosi inpo la semina. Impiegare su terreni lavorati finemente e ERBA MEDICA: 2,5-4 Kg/ha su impianti nuovi e subito docon seme ben ricoperto. Evitare l'impiego su terreni sabdicate in 5-6 hl di acqua per ettaro di superficie.

RUMENTO, ORZO e CEREALI MINORI (esclusi MAIS, RISO e SORGO): 5-6 Kg/ha in pre-emergenza, applicando la dose SOIA e GIRASOLE: 3-4 Kg/ha in pre-emergenza su terreno umido e finemente preparato. Evitare l'impiego in terreni maggiore nei terreni più argillosi;

### **AVVERTENZE D'USO**

sabbiosi.

glia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si considei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

sere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve esdella miscelazione VECLAN non à compatibile con gli olii minerali. il medico intossicazione, informare COMPATIBILITÀ

### FITOTOSSICITÀ

compiuta.

Per evitare rischi di fitotossicità impiegare il prodotto solo sulle colture indicate in etichetta. Non ripetere il trattamento sulle colture prima di 6 mesi.

Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è perieventuali dan-Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale Chi impiega il prodotto è responsabile degli ni derivanti da uso improprio del preparato. coloso.

per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare

danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



25%



pulizia

della

Assicurare completa riem-pire Ð

\*atomizzato-re botte con II 25%

zatore e mettere ntrodurre i sac-

nell'atomiz-

in funzione l'agi-





9000

restante parte di prodotti da Aggiungere necessaria entuali acdna

> che minuto fino completa solubl-lizzazione.

Attendere

발투 scelare.

### **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

### VECLAN

Diserbante selettivo in polvere bagnabile

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5551 del 23/11/1983

Composizione			
Neburon puro		g. 60	
Coformulanti	q.b.a	g. 100	

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### **CHEMINOVA AGRO ITALIA SrI**

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM SpA Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)
- SCAM Srl Via Bellaria, 164 Modena

Partita n.

Contenuto: g. 100

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **FOGLIO ILLUSTRATIVO**

### **VFCI AN**

### Diserbante selettivo in polvere bagnabile

### CARATTERISTICHE

VECLAN è un erbicida selettivo che agisce per assorbimento radicale e secondariamente per via fogliare. Per la ridotta solubilità richiede, per essere attivato, un sufficiente grado di umidità del terreno.

Risultano sensibili all'azione del VECLAN le seguenti infestanti: Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Apera spica venti (Agrostide annuale), Poa annua (Fienarola), Echinochloa crus-galli (Giavone comune), Setaria spp (Panico, Falso Panico), Amaranthus spp (Amaranto), Chenopodium album (Farinaccio), Capsella bursa pastoris (Borsa pastore), Chrysantemum segetum (Margherita), Diplotaxis spp (Rucola selvatica, Ruchetta), Matricaria chamomilla (Camomilla), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicaria), Raphanus raphanistrum (Ramolaccio selvatico), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum rigrum (Erba morella). Stellaria media (Centocchio) Urtica urens (Ortica comune).

### MODALITÀ DI IMPIEGO

VECLAN si impiega sulle seguenti colture ed alle dosi indicate in 5-6 hl di acqua per ettaro di superficie.

ERBA MEDICA: 2,5-4 Kg/ha su impianti nuovi e subito dopo la semina. Impiegare su terreni lavorati finemente e con seme ben ricoperto. Evitare l'impiego su terreni sabbiosi;

FRUMENTO, ORZO e CEREALI MINORI (esclusi MAIS, RISO e SORGO): 5-6 Kg/ha in pre-emergenza, applicando la dose maggiore nei terreni più argillosi:

SOIA e GIRASOLE: 3-4 Kg/ha in pre-emergenza su terreno umido e finemente preparato. Evitare l'impiego in terreni sabbiosi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

VECLAN non è compatibile con gli olii minerali.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Per evitare rischi di fitotossicità impiegare il prodotto solo sulle colture indicate in etichetta. Non ripetere il trattamento sulle colture prima di 6 mesi.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma

### ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI

### **VECLAN**

Diserbante selettivo in polvere bagnabile SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5551 del 23/11/1973

Composizione Neburon puro g. 60 Coformulanti q.b.a g. 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Stabilimenti di produzione:

DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) SCAM SrI - Via Bellaria. 164 - Modena

Partita n.

Contenuto: kg. 1

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

# **WEEDAGRO MC**

**DISERBANTE SELETTIVO PER I FRUMENTI** 

Registrazione del Ministero della Sanità nº 9061 del 31/12/96 25 (283 g/l) gr. 100 sotto forma di sale sodico o potassico o miscela dei due) Coformulanti q.b.a Composizione MCPA puro

MANIPOLARE ATTENZIONE:

# SON PRUDENZA

### /ia Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

NDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - San Vincenzo di Galliera (BO) DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Aprilia (LT) SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena Stabilimenti di produzione:

Partita n.

Contenuto: 1 - 5 - 10 Litri

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per con-

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evi-Lare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

### CARATTERISTICHE

II WEEDAGRO MC combatte efficacemente veccia, capsella, fiordalisi, senape, colza, ranuncoli, papaveri.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

Per il diserbo dei frumenti il WEEDAGRO MC si impiega alle dosi di litri 2,5-3,5 diuiti in litri 200-600 di acqua per ettaro, a seconda del tipo di irroratore che si usa. rattare dalla fine della fase di accestimento a poco prima della fase di botticella. Operare in giornate serene con temperatura non inferiore a 16-18°C

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo.

### FITOTOSSICITÀ

laggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, an-Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutto, gli orche sotto forma di vapori portati dal vento.

Le pompe e gli utensili usati per il trattamento diserbante non devono essere imoiegati per altri trattamenti antiparassitari se non sono stati ripetutamente lavati con cqua calda e soda.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette struzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO



### IMPRESA CHIMAC - AGRIPHAR S.A.

### CLIOPHAR 100 SL

(Concentrato solubile)

### DISERBANTE SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO. CEREALI, CAVOLI, RAPA, CIPOLLA, BIETOLA DA ORTO, COLZA

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

CLOPIRALID puro

9.54 (= 100 g/l) g

a 100 Coformulanti q.b. a

Titolare della registrazione:

CHIMAC-AGRIPHAR s.a. Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità n° 9352 del 15.09.97

Stabilimento di produzione:

CHIMAC - AGRIPHAR s.a.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Contenuto netto: millilitri 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n° .....

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto -Non contaminare altre colture, alimenti e bevanda o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

CLIOPHAR 100 SL è un diserbante selettivo di post-emergenza efficace su barbabietola da zucchero e da foraggio, cereali, cavoli, rapa, cipolla, bietola da orto, colza. E' provvisto di azione specifica verso dicotiledoni perennanti e in genere verso Composite ed Ombrellifere.

### EPOCA D'IMPIEGO

Post emergenza con infestanti ben sviluppate.

### SETTORI, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero e da foraggio: contro Cirsium spp. (Stoppione), Matricaria spp. (Camomilla), Anthemis spp. (Camomilla inodore), Bifora spp. (Coriandolo), Rumex spp. (Romice), Sonchus spp. (Crespino), Tussilago farfara (Tossilaggine), Amni majus (Visnaga maggiore), con azione di contenimento nei confronti di Poligonum spp. (Poligoni), Chenopodium spp. (Chenopodio).

CLIOPHAR 100 SL può essere applicato in un'unica soluzione intervenendo quando la coltura si trova nella fase fenologica compresa tra le 2 e le 4 foglie vere e le infestanti non eccessivamente sviluppate alle sequenti dosi:

- litri 0,8 1 per ettaro in caso di massiccia presenza di Stoppione:
- litri 1,2 1,5 per ettaro in caso di prevalente infestazione di Camo-

oppure frazionando i trattamenti intervenendo una prima volta guando la barbabietola si trova nella fase compresa tra il massimo sviluppo cotiledonare e le 2 foglie vere alle seguenti dosi:

litri 0,5 - 0,8 per ettaro

ed una seconda volta, ai medesimi dosaggi della prima applicazione, a distanza di 10 - 12 giorni in funzione della flora infestante.

Frumento, Orzo, Segale, Avena: contro Cirsium spp. (Stoppione), Anthemis spp. (Camomilla inodore), Bifora spp. (Coriandolo), Rumex spp. (Romice), Tussilago farfara (Tossilaggine), Stellaria spp. spp. (romice), Tussiago faltara (Tussiaggine), cicaliar spp. (Centocchio), Anagallis spp. (Anagallide), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Sonchus spp. (Crespino), Senecio vulgaris (Senecione comune), Veronica spp. (Veroniche), intervenendo nel periodo intercorrente tra la fase di accestimento e la fase di botticella del cereale alla dose di:

litri 0,8 - 1 per ettaro in 5-6 hl di acqua.

Mais (da granella e da foraggio): contro Amaranthus spp. (Amaranto), Solanum nigrum (Erba morella), Datura stramonium (Stramonio), Chenopodium album (Farinaccio), Poligonum spp. (Vilucchio), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Xanthium spp. (Nappola): applicare su coltura alta 15 - 30 cm alla dose di:

litri 0.8 - 1 per ettaro.

Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Rapa, Cipolla, Bietola da orto, Colza: contro Helianthus spp. (Girasole), Xanthium italicum (Nappolone), Matricaria chamomilla (Camomilla), Cirsum arvense (Stoppione), Tussilago farfara (Farfarello), Daucus carota (Carota selvatica), Vicia spp. (Veccia): impiegare alla dose di:

litri 1,2 - 1,5 per ettaro.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': II CLIOPHAR 100 SL è compatibile con formulati a base Fenmedifam e con altri erbicidi fenossiacetici (2,4D, MCPA, MCPP) sotto forma di sali.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta del MAIS.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# PROMOCAR

(Concentrato solubile)

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA PROTEZIONE DELLE COLTURE ORTICOLE, VIVAI ED IMPIANTI DI MELO, PERO, AGRUMI E PIANTE FORESTALI, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF E PRATI ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

PROPAMOCARB CLORIDRATO puro g 68,7 (=722 g/l) Coformulanti q.b. a

Registrazione dei Ministero della Santtà n° dei

CHIMAC - AGRIPHAR s.a. - Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée - BELGIO Titolare della registrazione:

CHIMAC - AGRIPHAR s.s. - Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Stabilimento di produzione:

Taglie: millith 100-250-400-500-800 lth 1-5-10-25

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partite nº....

NATURA DEL RISCHIDI: Sostanza periodiosa por ingestione, per inalazione e por contatio con la palle.
NORINE PRECALZIONALE: Conservare infortano da affinendi o mangimi e da borancia - Conservare questo produto chilato achidare hi tugo inaccessible ai bemben da aggia animal domestici - Conservare la confectore beni chilato - Lette indumenti protettiki e guanti adatti. - Noto funtare e mon mangime durante l'impégo del prodotto - Non contaminans attra coltune, alimenta le berancia o corasi d'acqua - Non operara contro ventro. Evitare il contatio cor la pela, glà occhi e gli informarin. Dotto la manipolazione ed in caso di contaminazione harvata accuratamente cont acqua e sappora - in caso di incidente o di malessare constattare inmediatamente il amolto (es possibile, mostaregli (estretes). NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Considilitatoridal Nel casi di massioazione è sufficiente dare ai paziente una sospanistone acquasa di carbone atribato, pratizine eventralimente una lessinate gestoria. Nel casi di megipre gravità somministrare atropina solatato per inschoa, focardo attendore a non ecceden con le doa appositamente valibatibili Soro indre possibili afri tratamenti di supporto da sabilire in base ai sirbomi. Propamocarb & un carbemmato che non presenta una evidente tribizione della collnesterasi. Awertenza: Consultare un Centro Antivelent. PROMOCARB è un fungicida sistemico attivo nei confronti di numerosi Ficomicati appartenenti ai generi

Publium, Phytoptram, Peronospora, Payadoperonospora, Aphanomices, Barnis, che attaccano le cottura alle molicie, la coletto del illa princia estra. Il prodocto è essocia previamente dalla calci e poi trasiocato malicia, la coletto del la princia estra il prodocto e essociamente dalla calci e poi trasiocato prili poparado loggiane, assiciamedo in lati modo una completa protectione delle plante. E caratterizzato, otra che da una protectione el lurgad cuttata, da una elevaria assiciatriha atti coltura, il prodocto si impaga mella concia del esemi, del bulbi e delle tales, nella definizacione dal terriccial e del letti di sammia, and intafarmenti il sermo in pre e post-displanto della coltura e nei trattamenti fogliani. I migliori rituttati si ottengono con gil interventi preventivi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

II PROMOCARB è indicato per la difesa delle seguenti cotune: pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucchino, cetrolino, tetruga, cicoria, indivia, radicchio, apinacio, bietola de foggla e da costa, aedano prazzamodo, basilico, cavoli, carota, rapa, bletola rossa, aglio, cipolia, porro, peroco, fargola, cotura foresali ed ornamentali cortro Pythium sp., Phytophicoa sp., Aphanomices sp., Peronospora, Paeudoperonospora, Bremia.

orestall, sia in vivalo che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo, contro Pythium sp., Phytophtora notire il prodotto può essere implegato per la difesa delle piante di: meio, pero, agnumi, e delle piante CONCIA DEL SEMI: 1-4- milkg di seme, per semi di piccole dimensioni (es. tabacco, frumento); cactorum, P. ctrophtora, P. parasitica e P. cinnamoni.

IBATTAMENTI AI SEMENZAI: 8-12 m/mq di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6-8 l'unq di acqua). di serre, per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. ginascie). PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: 300 m/m³ di superficie in 4-5 litri di acque.

TRATAMENTIAL TERRENOLIN PRE-TRAPIANTO: 8-12 m/mq in 3-5 litri d'acqua.
TRATAMENTIAL TERRENOLIN PRE-TRAPIANTO: 10-200 m/planta di una soluzione allo 0,2% (200 m/h); ripetere il trattanento copi 10-15 plant (3-4 trattanent).
TRATAMENTI FOSI LARI: 1,5 -2,5 lina in 10-15 hi di acqua per estaro.
TRATAMENTI FOSI LARI: 1,5 -2,5 lina in 10-15 hi di acqua per estaro.
TRATAMENTI FOSI LARI: 1,5 -2,5 lina in 10-15 hi di acqua per estaro.
PRINCIAZZIONI SECERERES: contro Pythum e Phytophora. Trattamenti Iniziali: 12-15 m/mq di PRIOMOCARB in 2-4 litri di acqua due giomi prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformements.

Trattamenti successivi; 200 mi/hi per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 mq). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 glorni.

ogni 2002. Sortico.

200 millo di soque. Trattana quindi i tempo prima dalla messa a dimora con 10-12 miluti in una soluzione di 300 millo di acque. Trattana quindi i tempo prima dalla messa a dimora con 10-12 milmo in 2-4 litri di acque ad incorporate a 10-12 mil profondità.

40 monorate a 10-12 millo profondità.

41 monorate a 10-12 millo profondità.

42 millo DIANITE GERESTALI; contro Privophrora cactorum, Privophrora cinnamoni a Puthum. Trattana il substanta cottunale con 300 milmi di PROMOCARE in 6-10 fini di acque; intervenire all'emergenza ogni 15-18.

plend son 4.5 firms d furs solutions also 23% of PFOAMCARTR.

CAMIPLOA GOLE PRAIL OSNAMELTIALI: contro Pohlum sphandermatum of evertual lars special tratamental quanto d sections to control pohlum sphandermatum of evertual lars special tratamental quanto d submitterior a conditioned microelimente incremed indications per 1000 m<sup>2</sup>. Initiate in minds, con unitial seafure submitterior and another properties of the properties of produce of the produ Rosankarlo.

Avvertenza: i semi trattati o residuati dalla semina non devono essare destinati all'allmentazione umana e/o del bestinati eseri all'archino della sementi concitte non nutilizzabili devono essare ossavrate la norme Vigenti sal infuti concito nocivi.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Verticillum, Batrytis, Rhizodonia, Thielerviopsis, Puccina) è necessario aggiungere al PROMOCARB un Avvertenze agronomiche: Per controllare, okre al Froomiceti anche akti parasski fungini (Fusarium, fungicida specifico autorizzato per tali Implephi. COMPATIBILITA": Il prodotto è compatiblie con i formulati a base di Benomii, Tiofanate Metil, Carbendazim.

AVVERTENZA; in caso di miscela con atri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. TMTD, Captano, Folpet e Mancozeb.

Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: De implegare esclusivamente in agricoltura nelle escohe e per gli uni consentiti; ogni attro uso è paricolosi. Oli implega il produto è escentabile delle eventuali derivanti derivanti derivanti comprebri del preparato. Il isperio delle prodette attrazioni è condizione essenziale per assicurane inflicacia del intratamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA CHIMIBERG S.r.l.

# CONTENDER

Fungicida sistemico (Polvere bagnabile)

FOSETIL ALLUMINIO puro g 80 Coformulanti q.b. a.g. 100

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Jostanza pericolosa per ingestione, instazione e contatto con la pelle. WITH DEL RISCHIO

### **WORKE PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chinso a chiave in tuogo inaccesabile ai bambini ed agli animali domentici Non fumere e non mangiere durante l'impiego del prodotto Conservary lontono da alimenti, mangimi e bevanda Conservars la confezione ben chium.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarni acturatamente con acqua e sapone. Non operare centro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

# NTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG) CHIMIBERG S.R.L. via Tonale, 15

### OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

# Registrazione Ministero della Sanita'n.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

# QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g-100-250-500 - kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### PARTITA N.

# NFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chismare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE CONTENDER è un fangicida siatemico la cui efficacia è garantita anche dalla sus grande mobilità nelle piante. Penerarapidamente nei tessuti vegetali, per cui non presenta rischi collegati al dilavamento, e manifesta una nistemia ascendente e discendente che consente anche la protezione delle foglie formatesi dopo il dilavamento. REPARAZIONE DELLA POLTIGIJA

# stemperare il prodotto in poca acqua, quindi portare a volume mescolando bene.

MODALITA' DI IMPIEGO

CARCIOFO: contro Bremia Inctucas a 200-300 g/hl

presenza di forti sbalzi termici possono aversi problemi di fitotossicità. Per impiego su lattuga romma effettuere saggi LATTUGA: coutro Bremia lactucae effettuare irrorazioni a 200.300 g/hl distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto. In CETRIOLO, SPINACIO, COCOMERO: contro Peronospora, effetuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/nl preliminari per verificare la selettività del prodotto.

MELONE: contro Pseudoperouospora cubensis effettuare inronzioni fogliari a 200-300 g/hl distribuendo almeno 3 distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto.

to sifetati, immergere le piante, prima del trapisato, in una politiglia a 230 ghi per 15 minui e far seguire, alla medasi na sola, i trevazione in sattunore 2 in primaver oppore, amenore prima del tramino, inmergete in una politiglia 270 ghi per 15 minuie i far aggire i l'ameffatura a piede in sutumo e 2 in primavera alla cose di g. 0.5 di formulato RAGOLA: contro Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). Per evitare il deperimento anche in terreni mol

FRUTTICOLIURA

MELO, PERO, PERO, ACTINIDIA: coutro Phytophthora carlonus. Effetuare un trattamento al mese dalla afforma-ra fino a elo giorni dalla raccolta (per melo e actinidia) con 2,0 gAl. Su piante già debilitase dalla malattia effetuare 300 g/hl utilizzaado 10 litri di politgila per pianta. Quando le piante si presentano iortemente debilitase dialla malarta e gli mpparali fogliari non sono più in grado di assorbire completamente il fungicida, i tratamenti alla vegetazione si ARANCIO. LIMONE, MANDARINO, POMPELMO: contro Phytophthora spp., effettuare irrorzcioni fogliari a 200un'amediatura alla loro base (in modo da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla gioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia contituita da kg 3 di prodotto per 100 litri di acqua potrenno integrare con pennellature sulle parti infette del legno (tronco e branche).

VIVADI GRUMI, impieger ed une dere di dog gol ogia de genni. COLTINE ORNAMERTAL IN PERSOCACHO DEN INSERSA, contro Prophines 1950, di Chamaesparie e alte confere, di Rodoniero ed dire esticare, Poinestita Si Paulia e Criminario, effeturar un'amalitatra alla base del-VITE: contro Peronospora, a 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame VIVAI DI FRUTTIFERI: effetuare, con cadenza mensile, irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl e piente con 5-10 di formulato per mq una volta al mese in primavera.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITY'

Non effettuare miscele con formulati oleosi, ne irrorare il prodotto su colture che ne sisno state precedentemente tradis-Avvertenza: in caso di mineta cen adri formulazi deve essere rispettato il periodo di carenza piu' hago. Devono inol-tre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualors si verificassero can di intossi-CONTENDER non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. te, in quanto si ostacolerebbe la penetrazione del prodotto nella pianta. cazione informare il medico della miscelazione compiuta

so. Chi mpiega il prodoto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispeto delle suddete istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle pina-Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consantai: ogni altro uso e' pericolo-15 giorni per carciolo, cetriolo, cocomero, meione, latinga, spinado; 30 giorni per fragola; 40 giorni per meio, pero, perce, actinidie, vite; 80 giorni per arancie, imene, mendarino, pompeimo. INTERVALLO DI SICUREZZA

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CONTENDER è un fungicida sistemico la cui efficacia è garantita anche dalla sua grande mobilità nelle piante. Pene-

caso di intoenicazione chiamare il medico per i consusti interventi di prento

INFORMAZIONI MEDICHE

CARATTERISTICHE

tra rapidament e nei tesuni vogetali, per cui non presenta rischi colleggi al dilavamento, e manifesta una sistemia sacendente e disceadente che consente moche la protezione delle foglie formatesi dopo il dilavamento.

MODALITA' DI IMPIEGO

100 g/hl distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto. In presenza di forti sbalzi termici possono eversi problemi di fitotos SPINACIO, COCOMERO: contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl distribuendo al aneno 3 kg/ha di prodotto. MELONE: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari a 200-300 g/al

CARCIOFO: contro Bremia lactucae a 200-300 gAl; LATTUGA: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni a 200-

sicità. Per impiego su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto CETRIOLO,

disrbussio alineso 3 kg/hs di prodoto. PRACOLÁ: centro Perceopon (Phytophilora statenim e frageria). Per evitre el doprimiento institui en tenem indo estetati, amengere le piante, prima del trapiante, una spoligia a 230 piper 13 mm intenen instituire. In anderias dose, i fronctione in animao e 2 in prima evera sopuer, ampre prima

del trajiante, immergerte in una politiklia a 230 g/al per 13 minuti e far seguire I annaffiatura al piece in antunno e 2 in primevere alla dose di g. 0,3 di formulato per pianta.

FRUTTICOLTURA

conifert, di Rododendro ed altre ericacet, Poinentia, St. Paulia e Crisatrano, effittuer un'anneffistura alla base del-Altre et al-10 di femanio per un quanto del ance in momenta. Altre ERENE DESC. DESC. nel caso de miseite con lari prodesti fionentar i cosiaglia di procedere prima alla introdazione e colubilizzazione dei sacchetti (drosolubili, quindi agglungere gli altri prodotti - Non conservare i sacchetti (drosolubili in luoghi umidi - Non toccare i sacchetti (drosolubili ion le mari bagnate - Se non si utilizzano tutti i sacchetti DANON APPLICARE CON MEZZI AEREI Compublie con i prodotti abuse di rume, di dicofol e con concimi foglise COMPATBLITA". - CONTRODER, not a compublia checi, de frorme il prodoto si colture che se simo sude prericontennia azoto. Non diffusure miscre con formulati checi, de frorme il prodoto si colture che se simo sude prericontennia azoto. Non diffusure miscre con formulati checi, de frorme il prodoto si colture che se simo sude pre-

erchno) VIVAI DI RVUTIFERL' effentare , con cadents mensile, irrocationi fogliari alla dose di 230 gAli VIVAI DI AGRIUGI. Impergres a tota sociati di 00 gAli oggi oggi oggi mango propidiora spo, di Chamaseyparis e altre COLTIRE ORINARIZHAZI INPERIO, CAMPO ED IN SERRA: «canto Pycophicora spo, di Chamaseyparis e altre

un temafficiare allatoro base (in modo de irrecres il colleto) iun vote sa innea della sformar fino e 40 giomi dalla rracolist, con litri 1.2 per piuma (din podi glis continità che 83 di prodotto per 100 litri di acqua. TITI: como Petersoppera, e 2.20 glisti acqua si consigliatentari i la modiziare con finalità di copertura (enne

## CONTENDER

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Fungicida sistemico

COMPOSIZIONE

FOSETIL ALLUMINIO puro g 80 Coformulanti q.b. a.g. 100

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### MATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile si bambini ed agli snimali domestici **WORNE PRECAUZIONALI** 

Conservare la confezione ben chiusa

potrano integrar con pennellabre sulle peri inferte del legao (tronco branche). potrano integrar con pennellabre sulle peri inferte del legao (tronco branche un retuan ento al cese dalla efectiva-ta. Desc. O. PESOO, ACTURIDIA, como Propolabre survana. Effettuare un retuan ento al cese dalla malatite effettuare na fino a do gianni dalla recolta (per maio e scribitalia con 20 ginl. Su piente già debilie della malatite effettuare

ARANCIO, LIMONE, MANDARNO, POMPELMO: contro Phytochtora spp., affetuere inconsistent fagilieri a 200-100 ghi utilizzado I Uli ni dipoligija pre pamate, Quando tepatent sipremento fortecante declibrate dalla matetita e il appratisfagian non sono pia ingranda de asorber complemente il finagicida, i statamenti alla vegitaziona i

Non fumere e non mengiere durante l'impiego del prodotto Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande

Dopo la manipolizione ed in caso di contaminazione, lavara accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

# NTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG) CHIMIBERG S.R.L.

OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

ē Registrazione Ministero della Sanita' n. Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 (n. 10 sacchetti idrosolubili da g 100) kg 1 (n. 4 sacchetti idrosolubile da g 250) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

MODO DI CUILIZZO Questa confezione contlene sacchetti drosolubili.













Attentione! Da impiegue echarivamente in agricolum aufile spode e per gli uni connentiti cigni altro uso e'prirciolo-che. Eli mipiega Il produce e repressabili adegi eventuali dansi derivanti de uno impropro de pregranto. Il ritoreto den el fili modeta intrazioni e' condizione estemitale per tassicurere l'efficienti del tratamente o per reviere danni lult piete.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulari deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono molenzione informare il medico della miscelazione compiuta. INTERVALLO DI SICUREZZA15 giorni per cerciofo, cerciolo, cecomero, melone, lattaga, spiaècio; 30 giorni

cedentemente trattate, in quanto si ostacolerebbe la penetrazione del prodotto nella pianta

della confezione, chiudere bene la scatola

tre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificamero casi di intossi-

per fragola; 40 gierni per melo, pero, perce, actinidia, vite; 80 giorni per arancio, ilmone, mandarino, pompel-



### Aggiongere la restante acque nell'atomizzatore.

### CONTENDER

### FUNGICIDA SISTEMICO POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE
FOSETIL ALLUMINIO puro g 80
Coformulanti q.b. a g 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Peso netto: g 100 - g 250

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE CHIMIBERG S.R.L. via Tonale, 15 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

# **METIDANE 22**

Concentrato emulsionabile Insetticida

COMPOSIZIONE Clorpinfos Metile puro 8 22 (= 217,8 g/l) q.b. a.g. 100

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sortanza pericolosa, per ingestione, per inslazione e per contesto con la pelle NATURA DEL RISCHIO

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservers fuori della portata dei bambini

Non mangiare, ne' bere, ne' fumere durante l'impiego Non respirare i vapori

In easo di contato con igli occhi itawe immediatmente e abbandantemente con acqua e seconilure il nedico In sesso di contaco con la pelle itawesi immediatmente e abbandantemente con acqua e supone Portegare all cochi. Evitare il contetto con gli occhi e con la pelle

la caso di incidente o di malesere consultare immediatamente il medico (se postibile, mostragli l'etichetta)

### **NTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE** CHIMIBERGS.R.L.

Via Tonule, 13 ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A. • U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

# Registrazione Ministero della Sanita' n.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanitrà

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: mi 10-20-50-100-250 500 - litri 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### PARTITA N.

# NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non conteminere altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

ni centuli cenfunione, staris, convoltoni, come Conse di morte; generim ente immilicionza respiratoria. Alcuni estas fictoricsi, a distanza el 7-15 giornal dispensione and pressono proviscono rileridas (per-lis fictoria, i a regioto spesiva, delle esternia N.) Terpica attopia and del desi fino a comperar dei primi segni di atto-diziozzione, Sommistrere subito la pralidora na Consultare na Centro Antivolezi mi muscurnici (di prima compura): nassea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iparsearezione bronnicoùnici (di seconda comparas): estenia e paralisi muscolari. Tachicarda, portensione erteriora, fibrillazione. Sintochiale, edema polmonere. Visione offiticata, mioni Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante) Simbmi

# METDARS 22 è un insetticida fonfoguaica, agince per contatto, ingentione e d in pare per azions di vrapora. E' parti-TETDARS 22 è un insetti per de l'adolder de reseind di concileit. Explicat nobre azione firemate del invitiga del la popolazioni di serial termateindi come l'émonychai, l'franychai, Ederanychai. CARATTERISTICHE

DOS DI INPEGO.

ONE DI INPEGO.

TO BAND A CONTROL AND A CONTROL A CONTROL CACACOCIA, PROGRAMA, ESPO CONTROL ACTUAL FRAGOLA: 300-400 ml/hl contro Frankliniella o Nottue ed Afidi sibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

ORNAMENTALI (garofaco, erteenteme, ezalea, ciclamine): 200 m/hl contro Bega, Tortneidi, Coccinglie, Ozior-OKTACOT (spansiers, progress, medazare, piedle, carciefe, revealle, petats): 1,5 · Eiriba comre Notus (Agotti, Maserine darbi, Maccook (Peptilo), Derfore (Ceptimon)). MAB: 100 bit contro Notus (Agotti), Pradice (Oraniu) ed Elaeridi. PIOPPO: 400-500 mI/hl contro Saperda e Criptorrinco

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

METIDANE 22 non e' miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

Avventuzz in caso di miseria con ultri formulad dere essere ripettato il periodo di careza piu' lungo. Dromo noi-tere comercia le nome appetazioni presentita per jerodoti più fontiti. Qualora al verificameno usal di mionsi estiones informasi il nodelo della mieralesione compatat. ATTENZIONE: estremamente tomico per i pesci.

Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty. In post-flori-tura del melo non eseguire più di due trattanenti. Non effetture trattamenti ru srancio nei mesi compresi tre genaulo

# INTERVALLO DI SICUREZZA: 15 giorni

Attenzione! Da impiegere reclusivemente in agricolum: ogni altro une e perifocione. Chi impiega il prodotto e Ter-sponsabile degli eventuali demia di evinenti da improprio del preporato. Il ringesto dalle undette istrazioni e intro esenziale per essisturare l'efficacia del trattamento e per evitere demia tale piatto, alle persone et agli mirmali.

# L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVJOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### DA NON VENDERSI SFUSO

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# FOGLIO ILLUSTRATIVO

# **METIDANE 22**

Concentrato emulsionabile

Clospinfos Metile puro g 22 (= 217,8 gA) q.b. a.g. 100 COMPOSIZIONE Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NATURA DEL RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Conservare fuori dalla portsta dei bambini Non respirare i vapori

In caso di contatto con Igli occhi lavare immediatamente e abbandantemente con acqua e sconsultare il medico In caso di contato con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone Evitare il contetto con gli occhi e con la pelle

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**INTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE** ALBANO S. ALESSANDRO (BG) CHIMIBERG S.R.L. Via Tonale, 15

OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) Registrazione Ministero della Sanita' n.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanitrà

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 10-20-50

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

# NORME PRECAUZIONALI

Non operart contro vento. Non contraninare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

esteri forforici, e distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurobasico ritardato (para-lisi flaccida, in seguito spasica, delle estranita"). Terapia: atropia ad alte dosi funo a comparsa dei primi segni di atromi muscarinici (di prima comparaa): nansea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncomasmo, ipersecrezione bronnicotinici (di seconda compara): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fabrillazione. Sintom i centrali: confusione, stassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni chiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante) Sintomi pinizzazione. Somministrare subito la pralidossina. Consultare un Centro Antiveleni Sintomi: coloisce il SNC e le terminazioni pararimpatiche, le

# METDANE 22 è un institicida forforganico, agies per contanto ingenison ed in part per aziona di vapore. E' parti-colementa indicado per combinerire i larve di prolòterie i le neundi di coccinglia. Espirsa unbre azione frenante del i lo relippo delle popolationi di acari etementrial come Panonychiu, Tetranychiu, Edetranychia. CARATTERISTICHE

MEI.O, PERO, PESCO: 200 ml.M. centro L. ppidotteri, Tottricidi (Capua, Cacoecia, Peademia, Euila), lignola orientale (Cydianotteria), Austria (Ameria), 200-20 ml.M. octor neutral di Occessiglia (Aspidione ed altre) AAANCIO: 210 ml.M. octoro neutral di occessiglia (Eustria, Ceroplates, Peudococca).
VITE: 100-130 ml.M. contro Tignole (Lobeia, Chysia), Il prodotto poterbbe risultare fictossico per alcane vezirela sen-

ORTAGGI (pomodore, poperone, melanzana, pisello, carciofo, ravanello, patata): 1,5-2 litriha contro Nottue MAIS: 300 mVil contro Nottue (Agrotis), Piralide (Ourmia) ed Elateridi. (Agrotis, Mamestra ed altre), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotaras). FRAGOLA: 300-400 ml/hl contro Frankliniella o Nottue ed Afidi

sibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

ORNAMENTALI (perofuno, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 mini contro Bega, Tortricidi, Cocciniglia, Ozior-PIOPPO: 400-500 mI/hl contro Saperda e Criptorrinco

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

METIDANE 22 non e' miscibile con i prodotti fitosmitari a reazione alcalina.

Avvertezza in caso di miscela con abri formulati deve essera ripotetta o il periodo di careaza piu' lungo. Devono inol-tere esserate il a nonne presenzionali presentine per i prodotti piu' tossici. Qualore ai verificassere casi di inionsi-tere essera di a nonne andesio della miscelazione compitati. ATTENZIONE: estrememente tossico per i pesci.

### FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Wineiap, Gloster, Callia Beauly. In post-fiori-tura del melo non eseguire più di due trattamenti. Non effettuare trattamenti eu arancio nei mesi compresi tragennaio

# INTERVALLO DI SICUREZZA: 15 giomi

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' re-sposisabile degli eventuali dami derivanti da uso improprio del preparato. Il rispeto delle suddette intruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattanento e per evitare danni alle piante, alte persone ed agli animali.

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVJOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Proteggersi gli occhi.

### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### **METIDANE 22**

### Insetticida

### Concentrato emulsionabile

### COMPOSIZIONE

Clorpinfos metile puro g 22 (= 217,8 g/l)

Coformulanti q,b. a g 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande-Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego-Non respirare i vapori-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle-In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico-In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone-Proteggersi gli occhi-In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

### CHIMIBERG S.R.L. via Tonale,15 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Reg. Ministero della Sanità n. del.

Data di scadenza della registrazione: come da decreto ministeriale

Peso netto mi 10 - 20- 50 Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni riportate sul foglio illustrativo

### SUGAR

Erbicida selettivo della barbabietola da zucchero Granuli idrodispersibili

### COMPOSIZIONE

q.b. a.g. 100 Metamifron puro Coformulanti

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

# NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inplizione e per contutto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI

Conservate questo proclotto chiuso a chiave in tungo inaccessibile at bambini ed agli enimali domentici Non mangiare, ne' bere, ne' l'umare durante l'impiego

# Conservare la confezione ben chiusa

Non contuminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Evitare el contacto con la pelle, gli ocche e gli inchamenti Non operare contro vento

Dopo la manipolizione e in caso di contaminizione lavarsi accumtamente con tequa e sapone.

# TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

Via Tonale, 15 - AL BANO S. ALESSANDRO (BG) CHIMIBERG S.R.L.

### INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO OFFICINE DI PRODUZIONE

A.D.I.C.A. S.R.L - Nera Montoro (TR) TRAPACO DR. SCHIRM GMBH San Vincenzo di Galliera (BO) Lubecca (Germania)

# OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO - Aprilia (LT)

### Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità 쁑 Registrazione Ministero della Sanita'n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

kg 1-5-10-20

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

# NFORMAZIONI MEDICHE

n e tso di minosicazione chianiare il medico per i consueti mierrenti di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

SUGAR è un erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero a semina primaverile. Agiace per assorbimento radicale ed anche per via fogliare.

### E MODALITA' DI IMPIEGO

SUGAR & indicato contro le seguenti inferienti: Alopecturus myosatroides, Avera spp., Amerenthus spp., Amerendus retrofferant, Anaglini, Angreya suma, Capetile bura-speciari, Chanopolinian Blum, Elhonolina cura-galli, Furante of alla insop, Starylfora, Martirenta spp., Papaver neess, Poa annus, Pobygonum avitalire, Phalieri spp., Polygonum persicaria, Solanum niguum, Stellaris media, Veronica spp., Polygonum convolvolus. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Intervente di pre-sendina anticipata (da fine ottobre a metà gennaio): kg 4-5 per ettaro in 600 litri di acqua con ter-· Pre-semina: kg 3-5 per ettaro in 600 lári di acqua con interramento del prodotto reno perfettamente preparato, esente da eventuali infestanti già presenti.

· Post-emergesza: kg 1-1,5 per ettero miscelato con Fermedifam (1-3 lärisha di sormulato al 16%) in 300 litri di ac-

Nei casi si debba aitervente in trattamenti più tardivi impiegare kg 2-3 per ettaro di prodotto in miscela con litri 2-3 di Fennedifam (16%) con l'aggiunta di litri 0,5-1 di olio bianco. Effettuare il trattamento in assenza di vento e con terreno ben lavorato. Le dosi maggiori sono riferite per impieghi su terreni pesanti. qua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2-4 foglie vere,

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# SUGAR si pud impiegare in miscela con altri erbicidi utilizzabili per il diserbo della barbabietola da zucchero. COMPATIBILITA

Avvertenza in caso di miscela con aktri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' knago. Devono molt-tre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i produti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Adrenione De impiegere chuirvamente in agricoluma nelle epoche e per gli uti consentiti ogni altro uso e' periolo-no. Chi impiega il produte e' reprosabile delle eventual diarivanti teno improprio de programo. Il riperdo elle suddette istrationi e' condicione esenziale per assaurer l'efficienti del trattamento e per evitere denti alle pismte, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### SUGAR

Erbicida selettivo della barbabietola da zucchero Granuli idrodispersibili in sacchetti Idrosolubili

COMPOSIZIONE

Metamitron puro

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostiniza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Conservar questo prodotto chiuso a chiave in huogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Nan mangiare, ne bere, ne funaer durante l'impiego NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa

Nun operare contro vento

Von contaminare albe colture, altinonti e bevande o roosi d'ucqua IX intre il en al opolico no il a pelli dicchie di infumenti Depolico mangolazione e ile neto di colicorazione informaniazione commencente con acqua e sapone.

NTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L. Via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

Sen Vincenzo di Galliera (BO) TRAPACO DR. SCHIRM GMBH

Lubecca (Germania)

OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO DIACHEM S.P.A · U.P. SIFA · CARAVAGGIO (BG) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO · Aprile (LT)

퓽

Data di scadenza dell'auterizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità Registrazione Ministero della Sanita'n. QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO kg 1- (n. 2 sacchetti idrosohbili da g 500) kg 1 (n. 1 sacchetto idrosolubile da kg 1)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITAN.

VODO DI UTILIZZO Questa confezione contlene sacchetil

drosolubili.















# INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consusti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE SUGAR è un erbicida seletivo per la barbabietola da zucebero a semina primaverile. Agisce per assorbimento radicale ed anche per via fogliare.

# DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

SUGAR è indicato contro le segunti infermati. Atpocentu myoaumidet, Avens mp., Amarmibus mp., Amarmibus rentrottant Amagilis mp., Subriya manu, Cycelle bavar paperiti, Chenopolium abum, Estandolae cartegili, Pre-met officiant parvidente, Meniteriat spp., Paparer richen, Paemanta, Polygonium richines, Palaris parvidente, Meniteriat spp., Paparer richen, Paemanta, Polygonium richines, Palaris BARBARINE/CORTA Solemun ingium, Stellaris media, Veronies spp., Polygonium convolvedus.
BARBARINE/CORTA CORTAGORIUM.

- Intervento di pre-semina anticipata (da fine ottobre a metà gemaio): kg 4-3 per etturo in 600 litri di acqua con ter-

reno perfettumente propunto, resulte da eventuali informatii șii presenti.

- For-teanina (g. 5.5 per euro in 601 înit de cape con internanten de lopului and cape con luminaren neudo siporature ante de formatie de 1.6%) in 300 litri di acceptate anternante anternante anternante de 1.6% in 300 litri di acceptate anternante de forbet en elle consideratio e con formatie de forbet en elle consideratio e con formatie de forbet en elle consideratio e con forbet de consideration de co

reno ben lavorato. Le dosi maggiori sono riferite per impieghi su terreni pesanti.

ANVERTENZE D'USO

Net seus di microla con altri prodotti fizosminti si cousiglia di procedere alla introduzione e sobbilizzazione dei sacrelati richoscibali, qualdi agginusgere gli shri prodotti - Non conservare i sacchetti dicosolubili in luoghi umidi -Non
foccere i sacchetti divolobili con le mai baggata - 3s non si utilizzano unti i sacchetti della confezionem chindrer
foccere i sacchetti divolobili con le mai baggata - 3s non si utilizzano unti i sacchetti della confezionem chindrer bene la scadola.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SUGAR si può impiegare in miscela con aftri erbicidi utilizzabili per il diserbo della barbabietola da zucchero. COMPATIBILITA

Avvertezz, in caso di miscela con abri formulari deve essere ripertato il periodo di cueraza piu' bargo. Devono inol-terio essere assevnate la como presezionali pravrida per pirodoti piu' tonsici. Qualora si verificassere cesì di untonsi-tato instrumenta il medito della miscelazione compileri.

Attenzione! De impiegere echtaivemente in agricolure nelle spode e per gli tui contentiti: ogni altro une e' periodo-oci, impiegal ipododo e reprenental degli eventual dissuin devinenti da uno impognio de preparato. In friesto de le suddete statutioni e' condizione essenziale per sancuree l'afficienti del trattemento e per evitere dunal tale piente, alle persone ed agli snimali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Aggiungere la restante acque nell'atomizzatore.

Diserbante selettivo di post-emergenza (Liquido solubile)

### COMPOSIZIONE

DICAMBA puro g 21,2 (230 g/l) (corrispondente ag 25,3 di sale dimetilamminico puro) q.b. a.g. 100

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per induzione e per contutto con la pelle NATURA DEL RISCHIO

### **JORME PRECAUZIONALI**

'unservare questo prodotto chiuso a chave in lucco maccessibile ai bantini ed agli animali domestici 'onservare la confezione ben chiusa

## Non operare cantro vento

Non contuminate aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non humare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Dopo la manipolizione e in caso di contaminizione lavarsi accuraramente con acqua e sapone Exitate il contrato con la pelle, gli occhi e gli indumenti

# IITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L. via Tonale 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

### OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

### 큠 Registrazione Ministero della Sanita' n.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 100 - 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sintomi: urutunte oculare, spasmi muscoluri, dispnea, ciancai, possibile atassia, bradicardia. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

(Convolvolus arvensis) e Stoppione (Cirsium arvense), è efficace nei confronti di numerose specie di infestanti amuacomune (Ajuga 199), Atriplice megaiore (Atriplet patala), Forbician (Bidens 1992), Boras del pastore (Capsella bursa pantoria), Forbalias (Cratueres sprants), Farinseise (Champera), Cantonia Mahan, Stamonia (Datans atramonian), Convol-torio are (Palojan escretolobas), Faransia (Forbaria difficialas) Camparcia comune (Galeopiai teratala), Galizosa ver noess). Correggiola (Polygonum wivcillers.) Persienia (Polygonum persienia), Porcellana (Peruliaea olemees), Reparella (Replanea rephalaeanum.) Sirio (Option augulaud). Settape (Sempie arvensis). Esta edieleria (Sempie Oligari), Deb anoella (Solatura ingram). Aretaiola (Spergula sevensis), Setlaria (Setlaria moda), Erba soroat (This li quali Cencio molle (Abutilon theophrasti), Amaranto (Amaranthus retroflexus), Anagallide (Anagallis arvensis), Iva OKER è un diserbente che agisce alterando il metabolismo enzimatico delle infestanti con cui viene a contatto. Esso comune (Galinsoga parviflora). Attaccamano (Galium aparine), Camomilla (Matricaria chamomilla), Paparvro (Papa Il prodotto, da applicare in post-emergenza delle malerbe, oftre a controllare dicotiledoni perenni quali vilucchio spi arvense), Ortica minore (Utica urens), Veronica (Veronica spp), Veccia (Vicia spp), Nappola (Xanthium spp). viene assorbito per via fogliare e radicale e traslocato in tutta la pianta attraverso la circolazione linfatica

### CAMPI DI IMPIEGO

JOKER è un erbicida selettivo per il controllo delle infessant di Mais, Sorgo, Frumento, Orzo, Segale, Avens, Prati di graminacee (omamentali, pascoli, campi sportivi e campi da golf), Asparago e Melo DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

coloure di 4 foglis fino ad inizio tevas alla dore di 300 mAn E. "consigliabile, per ottenere migliori risoltati, transrer quendo in inferente la coloura sincio in antiverset a PAGLI DI GRAMINACITE (comammulla passed). Essoni sconti "A. sempidatadi): effeture il Instituentio quendo is inferenti abbineo almeno 2 foglis evituppas alla dore di 1 kina. per applicazioni a pieno campo e con soluzione allo 0,2% per trattanenti (cealizzati. Si consiglia di non intervenire im-mediatanente dopo lo sfaicio. allo stadio di 3-4 foglie alla cose di 0,8-1 Ma - FRUMENTO-ORZO-SEGAL E-AVENA: intervenire dallo stadio della nassimo di 6-7 foglie (altezza 40 cm), alla dose di 0,8-1,2 Mta. - SORGO : impiegare in post-emergenza della coltura MAIS: impiegere in post-emergenza con le infestanti ai primi etadi di sviluppo e con Mais a 3-4 foglie fino ad un

terreno sarchiato e leggermente umido, sia con trattamenti a pieno campo alla dose di 200-300 ml/ha, sia con trattamenti localizzati con soluzione allo 0,2%. Utilizzare per i trattamenti un volume d'acqua di 200-400 l/ha, fino a 500-AVVERTENZE : non impiegare su colture di mais trapiantate su terrari sabbioni o con basso contenuto di sostanza or ASPARAGO: il trattamento deve essere effettuato in primavera prima dell'emergenza dei turioni, preferibilmente su 500 Uha. MELQ: effetuare il tradamento alla dose di 1-1,5 Uha con l'avvertenza di non colpire le parti verdi della

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiane al pascolo prima che sia trascorso il tempo ganica; evitare che la nube irrorante possa giungere a contatto con colture vicine.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

utilizzare JOKER a dosi dimezzare. AVVERTENZA :in caso di miscela con ahri formulati deve essere rispettato il pe-JOKER e' compatibile con i principali ericidi di post-emergenza presenti sul mercato quali MCPA, Mecoprop, Pendirioch di carenzapiu' lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescratte per i prodotti piu' tossimetalin, 2,4D, Tribenuron metile, Triasulfuron qualora le condizioni di applicazione lo richiedano. In caso di miscele ci. Qualcra si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misceluzione compiuta

FITOTOSSICITA'

so. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare. l'efficazia del trattamento e per evitare danni alle pian-Attenzione! Da impiegare echisivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentài: ogni altro uso e' pericolo-INTERVALLO DI SICUREZZA: SORGO: 130 giorni, MELO: 30 giorni; ALTRE COLTURE: 20 giorni Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

te, alle persone ed agli animali.

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERSI SFUSO

## IMPRESA CIFO S.p.A.

## **ESAFAN**

## INSETTICIDA GRANULARE A BASE DI ENDOSULFAN PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO DESTINATO A COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO O IN SERRA

## COMPOSIZIONE ENDOSULFAN puro g. 2.8 Coformulanti q. b. a g. 100

## ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione o per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.

CONSIGLI TERAPEUTICI: intossicazione acuta, lavanda gastrica abbondante, somministrazione di purganti salini (25 g di Solfato di Sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico.

Barbiturici (Luminal 0.1 - 0.2 g) contro i tremori muscolari.

Fleboclisi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

CONTROINDICAZIONI: morfina, alcool e per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina e l'efedrina.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: L'Esafan è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione nei confronti degli insetti dotati di apparato boccale masticatore e succhiatore.

Viene impiègato per la disinfestazione del terreno contro elateridi, maggiolini, grillotalpe, minapodi, agrotidi, cavallette e tentredini.

L'Esafan viene impiegato alle seguenti dosi: 25-30 g ogni 10 m² (25-30 kg per ettaro) in terreni sciolti o di medio impasto, 40-50 g ogni 10 m² (40-50 kg per ettaro) in terreni pesanti o torbosi.

Dopo la distribuzione del prodotto è necessario incorporario nel suolo mediante una opportuna lavorazione (fusatura, erpicatura, zappatura).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto va impiegato da solo

RISCHIO DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e per il bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura con esclusione di colture destinate ad alimentazione, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed agli animali.

## Sede legale

CIFO S.p.A. San Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

L.I.F.A. s.r.l. - Via Colombo 7/A - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. s.r.l. - Via Piave Z.I. - Isola Vicentina (VI)

DA NON VENDERSI SFUSO

Reg. Ministero Sanità nº 4512 del 21/10/1981

Peso netto: 100-200-500 g - 1-5 kg

## **SCL 54**

## ERBICIDA DI POST-EMERGENZA AD AZIONE TOTALE DA IMPIEGARSI IN ASSENZA DI COLTURE AGRICOLE

Composizione	
Sodio clorato puro	38,6 g (= 540,4 g/l)
Coformulanti	a. b. a a. 100

## ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

## Natura del rischio

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

## Norme precauzionali

-Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Conservare lontano da fiamme o scintille. Tenere lontano da sostanze combustibili. Usare recipienti metallici o di plastica, evitando quelli di legno. Lavare accuratamente di attrezzi dopo l'uso.

## Informazioni per il medico

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, yomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: Diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Natiosolfato 1-2,5% in Nabicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmaferesi; diuresi se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente.

Ospedalizzare.

## **CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

## Dosi e modalità d'impiego

SCL 54 trova impiego nel controllo delle malerbe infestanti piazzali, cortili, campi sportivi senza inerbimento, monumenti, cimiteri, parchi, margini stradali, sedi ferroviarie. SCL 54 penetra nel vegetale trattato sia attraverso le foglie che le radici, interessando rapidamente tutte le parti della pianta che perde ogni vitalità dopo poco tempo. Se le infestanti sono alte procedere prima al loro sfalcio. Se il terreno è asciutto, inaffiare preventivamente con acqua. SCL 54 si impiega in ragione di 5 litri per ogni ettolitro di acqua per 100 mq (corrispondente ad 1 litro per 20 litri di acqua per 20 mq). Irrorare la soluzione sul terreno da diserbare, utilizzando un innaffiatoio o una pompa irroratrice.

## NON APPLICARE CON MEZZI AREI

## Compatibilità

Usare il prodotto da solo.

## **Fitotossicità**

SCL 54 non è un diserbante selettivo, pertanto deve essere utilizzato in assenza di colture agricole. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

## Titolare dell'autorizzazione:

## CIFO S.p.A. San Giorgio di Piano (BO) Stabilimento di produzione:

L.I.F.A. s.r.I. - Via Colombo 7/A - Vigonovo (VE)
L.I.F.A. s.r.I. - Via Piave Z.I. - Isola Vicentina (VI)

## Registrazione del Ministero della Sanità n° 8861 del 10/06/1996 DA NON VENDERSI SFUSO.

## Partita nº

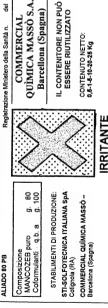
Contenuto netto: It 1 - 2 - 5 - 10 - 20

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Smaltire il prodotto inutilizzato e gli imballaggi in conformità con la normativa vigente.

## IMPRESA . COMMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.

## **ALIADO 80 PB**

FUNGICIDA ORGANICO PERSISTENTE (POLVERE BAGNABILE)



Distribuito da: CHIMASSÒ ITALIA S.r.I. - Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la l'impiego. Non respirare le polveri, Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con ta pelle. Usare indurrenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare al riparo dell'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante mmediatamente il medico (se possiblie, mostrargii l'etichetta). NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corel d'acqua. Non operare contro vento.

<u>Prescrizioni particolari:</u> Una volta aperta la confazione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in uogo fresco e asciutto, iontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggera le vie respiratorie (naso e bocca).

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie seresi, biencopatta sarnationne, esnabilitzzatione (SNC: issue, ordisez, cortisione, organistante progressione, pordinessis. Eferto estabuse si verifica in caso di conconitante o pregness assuratione di alcool e el manifissate con naussis, vomito, sudorazione, sete inferiera, delle presente presentata establista di sistema presentata, perificiali, inchemione en ordisattata. Dopo quische ora il viso de papazzo diventa pallido e l'operazione si aggrava fino ai colisaso ed alla perifica seneibilizzazione; occhio; congluntivite infativa, sensibilizzazione; Sintomi: cute: eritema, dermatiti, erapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

JSI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: Fungicida organico ad azione preventiva

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI: ogni 100 litri d'acqua.

Aarciume nero ed Antracnosi 350 g. Effettuare due trattamenti: il primo a gemme rigonfie Antracnosi, Marciume nero 150-250 g. Per Escoriosi, Peronospora, Escoriosi,

Poma<u>cese</u>: 150-250 g per Ticchiolatura. Septoria, Ruggine, Atternaria, Glomerella. Em<del>ondore solo filmo alla prima florfutra</del>: 200-250 g per Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cadosporiosi, Antranosi.

<u>barbabietola e sementi orticole:</u> 256-300 g/q.le di seme per Carie, Carbone, immiosporiosi, Dischsiera sp. Cochilobus savitus, Pythium sp. Alternatia sp., Aspregillus Raves, Fusatium sp., Gibbenella Zeae, Pericularia Oryzae, Prioma Batae, Concla del semi: avena, orzo, segale, grano, mais e riso: 150-200 g/q le di seme; Rhizoctonia solani, Cercospora Beticola.

Ploppo: contro Marssonina e Ticchiolatura 400-500 g pari a kg 3-3,5/ha per pioppeti fino a Helminthosporium sp., Rhynchosporium secalis, Alternaria sp., Dilophospora Alopecuri, Fusarium sp., Cladosporium sp., Ustilago sp., Tilletia sp., Ophiobolus sp., Cercosporella Septoriosi, Cereali in campo (esclusi mais e riso): 3-4 kg/ha per Ruggine, 3 anni; 4-4,5 kg/ha per pioppeti oltre 3 anni. sp., Rhizoctonia sp.

Tabacco: per Peronospora tabacina 100-150 g in semenzaio; 150-250 g in pieno campo. Garofano in campo: 200-300 g per Ruggine.

DIVIETO D'IMPIEGO. Divieto d'Impiego in serra. Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate. EPOCHE D'IMPIEGO: A scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione delle malattie. Cereali: trattare nel periodo compreso tra la spigagione e la fioritura. Pomodoro: solo fino alla prima fioritura.

MODALITÀ D'IMPIEGO: Bagnare abbondantemente ed unifornemente la vegetazione da proteggere onde ottenere una perfetta copertura anche nelle parti più nascoste della stessa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con concimi fogliari contenenti boro.

A<u>Vvertenza</u>: in caso di miscala con attri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere ceservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si FITOTOSSICITÀ: Non usare il prodotto sulle varietà di pero sensibili al Mancozeb quali ad verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Gentil Bianca, Giardina, Mora, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Gentilona, Principessa di Gonzaga, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna. Sulle nuove varietà e sulle varietà locali di pero, prima dell'applicazione a pieno campo, Conference, Coscia, esempio: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, saggiare la selettività del formulato su alcune piante. Decana del Comizio,

BOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Altanzione: De impigare esclusivamente in agricoltura nelle apoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso princioseo. Chi impigare producho i responsabile degli eventuali anti dinnatula usu impopito del prepartro. Il ripegito delle predette intrutioni è condizione essenziale per assicurate l'efficacia del prepartro. Il ripegito delle predette intrutioni è condizione essenziale per assicurate l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agil animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Ceresii In cambo (esclusi mais e rito): 3-4 topha per Ruggine, Septoriosi, Helminthosporium ep., Rhynchosporium escalis, Ahrantis sp., Disphospora Alopecuri, Fusantum sp., Cladosporium ep., Uscilago ep., Rhynchosporium es., Carcosporeius sp., Rhynchosis sp., Chadosporium es., Uscilago ep., Septosia es., Carcosporeius sp., Rhynchorius ep., Carcosporeius sp., Rhynchorius ep., Carcosporeius es., Carcosporeius es

Yoppo: contro Manasonina e Ticchiolatura 400-500 g pari a kg 33,5/ha per ploppeti fino a 3 anni; 4-4,5 kg/ha

er ploppetl oftre 3 annl.

MODALITÀ D'IMPIEGO: Bagnare abbondantemente ed uniformemente la vegetazione da proteggere onde

ottenere una perfetta copertura anche nelle parti più nascoste della stessa

utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

EPOCHE D'IMPIEGO; A scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione delle malattle. Cersalli

DIVIETO D'IMPIEGO: Divieto d'implego in serra. Divieto di Implego su colture diverse da quelle indicate. trattare nel periodo compreso tra la apigagione e la floritura. Pomodoro: soto fino alla prima floritura.

Tabacco: per Peronospora tabacina 100-150 g in semenzalo; 150-200 g in pieno campo.

## (POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) ALIADO 80 PB

OUÌMICA MASSÒ S.A. IL CONTENITORE NON PUÒ Kg 1 (4 sacchetti kirosolubili da g 250) Kg 1 (2 sacchetti kirosolubili da g 500) 흥 Barcellona (Spagna) **ESSERE RIUTILIZZATO** COMMERCIAL Registrazione Ministero della Sanità n. CONTENUTO NETTO: FUNGICIDA ORGANICO PERSISTENTE Torranieri (SI) COMMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A. Barcelora (Spagna) е 19 19 19 19 19 STABILIMENTI DI PRODUZIONE: STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SPA æ 9 MANCOZEB puro Coformulanti Composizione ALIADO 80 PB

Distributto da: CHIMASSÒ ITALIA S.r.I. - Via Milanese, 20 - Sesto S. Glovanni (MI)

RRITANTE

Partita n.

dell'unidità. Consisvari fontino da altrienti o manghri e da bevande. Non manglare ne bens ne fumare duranta l'impago, Mon realizira è botovici. Non realizira le polyvici. Evitari li continti con gli manglare a cer la pela l'asse i dell'immit protettivi e guanti additi, in caso di indesirira oi di malesser consultaria immedia. Il madico (se possibile, mostrargi l'etchetta): FRASI DI RISCHIO: Inflante per le vie respiratorie. Può provocare senabilizzazione per confetto con CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori delle portete del bembini. Conservare el ripero

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare aftre colture, allmenti e bevande lo corsi d'acqua. Non Prescrizioni particolari: Una votra aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in tuogo fresco e asciutto, fontano dall'umidità e dal calore. Curante il trattamento proteggera le vie operare contro vento.

respiratoria (nazo e bocca).

INCORAÇAION PETLI METLO.

SINCORAÇAION PETLI METLO.

SINCORIA S perdita di coscienza, <u>Terenja</u>, elittoratica. Avvertenza: Consultare un Centro Artifoleni.

## USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: Fungicida organico ad azione preventiva.

VIS: per Peronapora, Escorbal, Anthonoel, Marchune nero 150-250 g. Per Escorbal, Marchune nero ed Arthonoel 350 g. Effethare de brattharent i lecondo a 2-3 foglie.

Porostace 150-250 g.per Ticcholenter, Septoria, Ruggine, Alamania, Giorneella.

Porostaco selo finica alla outra Goldenia, Septoria, Ruggine, Alamania, Giorneella.

Porostaco selo finica alla outra floritura; 250-250 g.per Peronospora, Alamanical, Septorioal, Calcaporioal,

Concia del semi: avena, orzo, segale, grano, maia e riez: 150-200 piq le di seme; barbabidole e segmenti dictose: 250-200 piq le den per Carle, Carbone, Elmintosporiosi, Drochieva ep., Cochilobolus sevina, Pythium sp., Astemaria sp., Aspergillus fantes, Fusarium sp., Gibberelia Zose, Pericularia Organ, Phorna Berta, Ribaccinia sobrati, Gercaspora Belcola.

Supplemento straordinario alla GAZZETTA UFFICIALE AVVERTENZE D'USO: Nei caso di miscela con attri prodotti finasantari si consiglia di procedere prima alla introduzione e autibilizzazione dei secorbati finasacibili, indri agglurippa ggi attri produci. Non consentra i secorbati di rospolita in tuggi umdi. Non foccare i secorbati kiracibili con le mani baginate. Se non si a

COMPATIBILITÀ i i product de corregible con i più comuni entiperseatant ad eccezione di quelli a nezione alcunia e con concintificiali contenent bio comuni entiperseatant il periodo di carenza più lungo. Devoro hindre accero cassero respertato il periodo di carenza più lungo. Devoro hindre accero casseronte le nome precauzionali presentra en i producto più tessoti. Qualora al verificassero casi elittossicazione informate il modico della miscalazione computata il presentra ele il producti più tessoti. Qualora al verificassero casi elittossicazione informate il modico della miscalazione occupiata. Attenzione: De implegare seciuelvamenta în agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti, ogni attro uso è
periodica di implega i prodoct è responsabile degli eventali danni defivanti da uso improprio de preparato.
In implega i prodotte istruzioni è condizione asserzate per sescurare l'efficacia del trattamento e per evitare
denti dis piatra, indip percore ad sell untrati. Felel, Amelia/ Butins precioes Morethni, Conference, Coeda, Cunto, Decane del Combo, Gentil Blanca, Glatidia, Amelia/, Butins precioes Morethnia Septons, Septons of Exactle, Gentilone Pincipeses of Coopuragi, Septonsia, Solivicari Pincipeses of Coopuragi, Septonsia, Solivicario, Zeochemania, Bulle storew varietà e suile varietà locali di pero, prima dell'applicazione a piero. FITOTOSSICITÀ. Non usare il prodotto sulle varietà di pero sensibili ai Mancozeb quali ad esempio: Abate

SOSPÉNDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

BMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA'NON VENDERSI SFUSO

campo, saggiare la selettività del formulato su alcune plante.

AODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI 

Agglungere che minuto fino a completa so-lubilizzazione. Attendere qual-

> ntrodume | sacchetti nell'atomiz-zatore e mettere n funzione l'agi-

Con maniguanti asciutti prelevare il numero di esc-chetti idrosolubi-

previ-II, chlust, 1 ett.

completa pulizia della botte o riempire l'atomiz-zatore con il 25% di acque.

Assicurare

saria ed even-tuali altri pro-dotti da misco-lare. restanto parte di acqua neces

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI: ogni 100 litri d'acqua.

## Etichetta per sacchetti idrosolubili

## **ALIADO 80 PB**

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA ORGANICO PERSISTENTE

## SACCHETTI IDROSOLUBILI

ALIADO 80 PB Registrazione del Ministero della Sanità n. de

Composizione:

- MANCOZEB puro g. 80 - Coformulanti q.b. a g. 100
- ANGERTENZA

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

Contenuto: g. 250-500

Partita n°



## IRRITANTE

## COMMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SPA – Torrenieri (SI) COMMERCIAL QUÌMICA MASSÒ - Barcellona (Spagna)

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

# COBRE NORDOX 50

(POLVERE BAGNABILE)
ANTICRITTOGAMICO CUPRICO

FUNGICIDA MICRONIZZATO A BASE DI RAME OSSIDO PER IRRORAZIONI SULLA COLTURA DELLA VITE, BIETOLE, OLIVI, AGRUMI, FIORI ED ORTÁGGI

	S.A.	Può	
	COMMERCIAL UÌMICA MASSÒ S. Barcellona (Spagna)	CONTENITORE NON PL ESSERE RIUTILIZZATO	Partita n.
àn. del	COMMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)	IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO	_
Registrazione Ministero della Sanità n.			
one Minister			NOCIVO
Registraz			Z
	g. 50 g. 100	DUZIONE: Her AS (a) MASSO'S	tallana anna) ETTO:
09 XO	ALLICO I di ossido) ti q.b. a	ABILIMENTI DI PRODUZIONI NORDOX Industrier AS Oslo (Norvegia) mercial Quimica MASSO' Barcellona (Spagna)	STI Solfotecnica Italiana Cotignola (Ravenna) CONTENUTO NETTO:
COBRE NORDOX 60	Composizione RAME METALLICO (sotto forma di ossido) Coformulanti q.b. a	STABILIMENTI DI PRODUZIONE:  HORDOX Industrier As Osio (Norvegia) Commercial Quimnea MASSO'S.A. Barcellona (Spagna)	STI Solf Cotig
8	0 11 20	ŏ	

Distribuito da: CHIMASSO' ITALIA S.r.I. - Via Milanese, 20 - Sesto San Glovanni (MI)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata del bambini.
Conservare loritano da allimenti di mangini e da bavande. Non mangiare, nel boce, nel
Conservare intripiogo. Non respirare le polyveir. Non distrara del prodotto e del
recipiente se non con il e dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi adatti. In

caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti elevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
SIntomi: denaturazionis delle proteine con isaloni si Ivelio delle mucose, damo epizico e
sintomi: denaturazionis delle proteine con insistente di dicioniste di dicione, verde, brucioni
renale e dei SNC, emolieti. Vontino con emisistoria di dicioniste di dicione, verde, brucioni
gastroacingo), diarras ematica; colicite addominali, there emolitico, hautiticiona e epizica, ei versiale; convulsioni; collesso. Febbre de insiszione dei metallo, intente cutarineo ed coulisio.

Terralia: gastrolusi con soluzione sistica-eluminosa; se cupremita elevata, usare chelanti.

Igrandia: gastrolusi con soluzione sistica-eluminosa; se cupremita elevata, usare chelanti.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivaleni.

il resto terapia sintomatica.

## ISTRUZIONI PER L'USO

_								
Doal per 100 litri di acqua	300 g alla caduta delle foglie 400 g prima della potatura del germogli	200 g	300 g in primavera e in autunno	600-800 g	300 g	200-300 g	200-400 g	
Malattia	Ticchilatura, Muffa, Bolla	Mal secco, Marclume del frutti	Valolo o Occhio di Pavone	Cercospora, Peronospora	Peronospora, Black-rot	Peronospora, Alternariosi, An- tracnosi, Septoriosi	Peronospora, Ticchiolatura, 200-400 g Ruggine, Septoriosi	
Coltura	MELO, PERO, PESCO, ALBI- Ticchilatura, Muffa, Bolla cocco, Nocciolo	AGRUMI	олло	BIETOLA	VITE	POMODORO, PATATA, SEDA- Peronospora, Alternariosi, An- 200-300 g No, PISELLO, CECE, ecc.	FIORI: ROSE, GAROFANI, CRI- Peronospora, SANTEMI, ecc:	

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

II COBRE NORDOX 50 è miscible con tutt I prodotti fitosentari a reaziore neutra o leggemente alcalina. Abstrittazzi: in caso di miscale con anti formulari deve estere instrubito il perdos di caranza più lungo. Devroto inchie essere casevirate è norme precaudonali prescritte per I prodotti più tessici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscalizzione compluta.

FILTOTOSSICITÀ
Non implessorarie la forfuture, il prodotto è fintonasico au sicune varietà di Mato' e Pero" senaibili si prodotti ougnici durante la forfuture. Il prodotto durante la prodotto cuprici durante la prodotto cuprici durante la forfutura del prodotto cuprici durante la forfutura del Sayman Godden Delicious. Garvennalen, Jocothan, Rone Beauty, Morgendit Sayman, Sayman Red, Sayman Winesso, Back Davie, Konetta del Carada, Morgendit Sayman Red, Sayman Minesso, Back Davie, Renetta del Carada, \*\* Abale Refei Bonsa Lugga d'Avranches, Buttra Claingeau, Passescrassaria, B.C. William, Dott. Jules a.\*\* Abale Refei Bonsa Lugga d'Avranches, Buttra Claingeau, Passescrassaria, B.C. William, Dott. Jules

RUSCHI DI NOCIVITÀ Il prodotto à tosaico per i pesci, è nocivo per gli kraedi utili, animali domestici e bestiame. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Guyot, Favorita di Clapp, Kalser, Butima Giffard.

Attenzione. De impleare esclusivamente in agricontura nelle epoche e per gil usi consentiti, ogni attro uso è periodino. Chi impleare i prodette i responsabile dogli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il risporto delle prodette istrazioni de ordizione assenziale per assicurare l'efficacia del tratizioni de per evitte dentri il alpante, alla persone ed agli alminali.

DA NON VENDERSI SFUSO
CONSERVARE ALL'ASCIUTTO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## **IMPRESA**

## CYANAMID AGRICOLTURA S.p.A. (WYETH LEDERLE S.p.A.)

## CASCADE® 50 DC

## INSETTICIDA-ACARICIDA - DISPERSIONE CONCENTRATA

## CASCADE® 50 DC

## COMPOSIZIONE:

Flufenoxuron, puro Coformulanti q.b. a Contiene N-metil-2-pirrolidone 4.7 (= 50 g/l)

### FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e per la nelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: fuori dalla Conservare dei bambini. portata Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né



bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e quanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Cyanamid Agricoltura S.p.A. Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma). Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

## Officine di produzione:

WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.L Via F. Gorgone - Catania S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT) CYANAMID AGRO S.A. - Z.I: Lyon Nord - Genay (Francia) Officine di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore Caravaggio (BG)

IRCA Service S.r.l. - S.S. Cremasca 591, 10 Fornovo S. Giovanni (BG)

LIFA S.r.I. - Via-C. Colombo 7/7A - Vigonovo (VE) ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - III Strada, 12 Z.I. - Conselve (PD)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 8720 dei 15.02.1995 Contenuto netto: millilitri 50 - 100 - 250 - 500 litri 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Partita n

Marchio registrato American Cyanamid Company

NORME DI SICUREZZA: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN

AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Tossico per le api.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE - Panonychus ulmi, Eotetranychus carpini; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Lobesia botrana, Clysia ambiguella; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento 4-5 gg dopo l'inizio del volo degli adulti. Empoasca flavescens, Scaphoideus titanus: 100 ml/hl (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. Frankliniella occidentalis: 150 ml/hl (1500 ml/ha), effettuare 2 trattamenti (inizio fioritura e 8-10 giorni dopo). POMACEE (melo. pero) Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, schlechtendali; 100-200 ml/hl (1000-2000 ml/ha): trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari (iniziometà maggio). Orgya antiqua, Leucoptera scitella; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla caduta dei petali. Lithocolletis spp.; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha), effettuare il trattamento all'inizio dell'ovodeposizione. Cydia pomonella, Pandemis, Capua, Archips, 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio del volo degli adulti: Tiphlocyba rosae; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha), effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi: Epitrimerus pyri; 100-150 mt/ht (1000-1500 ml/ha): trattamenti alla prima comparsa delle forme mobili. Psylla piri; 200 ml/hl (3000 ml/ha), 15 hl di acqua/ha; effettuare il trattamento alla schiusura delle uova. Empoasca spp; 100 mi/hi (1000 mi/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle forme mobili AGRUMI (arancio, mandarino, clementino) - Panonychus citri; 100-150 ml/hl (1000-1500 mi/ha); effettuare il trattamento alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Phyllocnistis citrella: 100-150 ml/hl, trattare la nuova vegetazione con germogli di 5-8 cm e mine inferiori a 2 cm: ripetere l'intervento dopo 14 giorni. COTONE Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Pectinophora gossypiella: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime forme mobili. ROSA, GAROFANO, GERBERA, CRISANTEMO - Tetranychus urticae: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Trialeurodes vaporariorum: 200 ml/hl (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime larve. Frankiniella occidentalis, Typhlocyba rosae: 200 ml/hl (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime neanidi.

## AVVERTENZA: MASSIMO 2 TRATTAMENTI ALL'ANNO

INTERVALLO DE SICUREZZA - Su vite 30 GIORNI; su melo e pero 90 GIORNI; su arancio, mandarino e clementino 75 GIORNI.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

(Challymentade N) dt (17 99)

## Etichetta formato ridotto per flacone da ml 50

## (FORMATO REALE)

## CASCADE® 50 DC

Insetticida-Acaricida - Dispersione concentrata

## COMPOSIZIONE:

Flufenoxuron, puro g 4,7 (= 50 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene N-metil-2-pirrolidone



Reg. Min. Sanità N° 8720 del 15.02.1996

Contenuto netto: ml 50 Partita n.....

## -----

IRRITANTE

Irritante per gli occhi e per la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma)
Sede legale: Via Nettunense 90 – APRILIA (Latina)

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sui Foglio Illustrativo

(d:\sac\cascade 50 dc:02.99\_pf)

## Foglio illustrativo

## CASCADE® 50 DC

## INSETTICIDA-ACARICIDA - DISPERSIONE CONCENTRATA

## CASCADE® 50 DC

### COMPOSIZIONE:

Flufenoxuron, puro g Coformulanti q.b. a g Continuo N. metil 2 pirrolidor

Contiene N-metil-2-pirrolidone

## FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e per la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi



4,7 (= 50 g/l)

100

e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto-con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Cyanamid Agricoltura S.p.A.
Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma)
Sede legale: Via Nettunense 90 – APRILIA (Latína)

## Officine di produzione:

WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montaicino (SI)-INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)
Officine di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA S.S. Padana Superiore— Caravaggio (BG).

IRCA Service S.r.I. - S.S. Cremasca 591, 10 Fornovo S. Giovanni (BG)

LIFA S.r.I. - Via C. Colombo 777A - Vigonovo (VE) ZAPI Industrie <del>Chi</del>miche <del>S.p.A.</del> - III Strada, 12 Z.I. - C<del>onselve (PD)</del>

## Prodotto Fitosanitario ... Registrazio<del>ne del</del> Mini<del>stero</del> della Sanità n. <del>8720 del 15.92.1995</del> ...

Contenuto netto: millilitri 50 - 100 - 250 - 500 litri 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Partita n.

NORME DI SICUREZZA: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Tossico per le api.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE - Panonychus ulmi, Eotetranychus carpini; 140-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Lobesia botrana, Clysia ambiguella; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento 45 gg dopo l'inizio del volo degli adulti. Empoasca flavescens, Scaphoideus titanus: 100 ml/hl (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. Frankliniella occidentalis: 150 ml/hl (1500 ml/ha), effettuare 2 trattamenti (inizio fioritura e 8-10 giorni dopo). POMACEE-(melo, pero)

Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, schlechtendali; 100-200 ml/hl (1000-2000 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari (iniziometà maggio). Orgya antiqua, Leucoptera scitella; 100-150 mi/hi (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla caduta dei petali. Lithocolletis spp., 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha): effettuare il trattamento all'inizio dell'ovodeposizione. Cydia pomonella, Pandemis, Capua, Archips; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha): effettuare il trattamento all'inizio del volo degli\_adulti\_Tiphlocyba rosae; 100-150\_mt/hi (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. Epitrimerus pyri; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattamenti alla prima comparsa delle forme mobili. Psylla piri; 200 ml/hl (3000 ml/ha), 15 hl di acqua/ha; effettuare il trattamento alla schiusura delle uova. Empoasca spp; 100 ml/hl (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle forme mobili. AGRUMI (arancio, mandarino, clementino) - Panonychus citri; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Phyllocnistis citrella: 100-150 ml/hl, trattare la nuova vegetazione con germogli di 5-8 cm e mine inferiori a 2 cm. ripetere l'intervento dopo 14 giorni. COTONE

Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Pectinophora gossypietia: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento-alla-comparsa delle prime ferme mobili. ROSA, GAROFANO, GERBERA, CRISANTEMO - Tetranychus urticae: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa, delle forme mobili degli. acari. Trialeurodes vaporariorum: 200 ml/hl (3000-ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime larve: Frankintella occidentalis. Typhlocyba rosae: 200 ml/hl (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime neanidi.

## AVVERTENZA: MASSIMO 2 TRATTAMENTI ALL'ANNO

INTERVALLO DL SICUREZZA - Su vite 30 GIORNI; su melo e pero 90 GIORNI; su arancio, mandarino e clementino 75 GIORNI.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

(d'latificascede 50 de 122 (8)\_1)

Marchio registrato American Cyanamid Company

## RIZOLEX® CYANAMID

## FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL TERRENO POLVERE BAGNARII F

COMPOSIZIONE:

Tolclofos metile, puro g 50 Coformulanti q.b. a g 100

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company, Osaka (Giappone)

## ATTENZIONE: -MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

## NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di · pronto soccorso

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## **AVVERTENZA**

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero. casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta:

ATTENZIONE AD IMPIEGARE **ESCLUSIVAMENTE** AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## CARATTERISTICHE

RIZOLEX CYANAMID è un fungicida organico in grado di controllare gli attacchi di Rhizoctonia solani ed i marciumi radicali portati da Corticium rolfsili, nonché numerosi altri funghi fra i quali si ricordano: Sclerotinia sclerotiorum, Alternaria solani, Leptosphaeria sp. RIZOLEX CYANAMID possiede nei confronti dei patogeni suddetti un'azione notevolissima, controllando anche ceppi di Rhizoctonia solani e Corticium rolfsili, resistenti ai comuni fungicidi.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina, pre-emergenza o post-emergenza o nel caso di colture che si propagano per via vegetativa

post-enireligetuza o nei caso di coutre cire si propagano per via regenerara (talea, rizonar, tubero o butbo) in prero post-frapianto:

LATTUSA, RADUCCHIO: Sclerotinia sclerotiorum, Ribizoctonia solani:
24 glm² per: applicazioni: at terreno sia in semerazio: cher impieno campo. Aumentare la dose fino a-6.8 g/m² per cultivare-molto sensibili à tali patogeni. 1-2 kg/ha per applicazioni fogliari. 2-3 applicazioni a 2-3 settimane di intervallo.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, FAGIOLINO, COCOMERO, ZUCCHINO, CAROTA, CAVOLI: Rhizoctoria solani, Scierotinia scierotiorum; Corticium rolfsli, Alterneria scieni, Leptosphaeria spp., Botritys sp. 2-4 glm² per applicazioni al terreno; 1-2 ko/ha per trattamento fogliare.

PATATA: Rhizoctonia solani: 200-300 g/hl per immersione o trattamento dei tuberi; 10-20 kg/ha per applicazioni al terreno; 80-120 g/m lineare per trattamento locale dei solchi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Corticium rolfsli: 1-2 kg/ha per trattamento al terreno; Rhizoctonia: 80 g/100 kg per concia sementi.

FRUMENTO: Rhizoctonia: 1-2 kg/ha per trattamento fogliare.

BASILICO: Rhizoctonia: 0,6-1 g/m² distribuito in modo uniforme sul terreno prima della semina

CONCIA SEMI O TUBERI DELLE COLTURE SOPRACITATE: 80-100

g/100 kg di seme; 1-2 g/kg di tuberi. DISINFEZIONE-TERRICCIO delle colture previste: 200-250 g/m<sup>3</sup>

FLOREAL1: Rhizoctonia solani: 3-6 gtm² da distribuire uniformemente sul terreno. Per praticità si può miscelare il prodotto in acqua e distribuiro con una irrorazione alla base della pianta e sul terreno, o con adacquamento.

CONCIA A SECCO: TUBERI, BULBI E RIZOMT PER FLOREALI: 1

g/kg di materiale. CONCIA\_UMIDA: 200.g/hl. Preparare una sospensione ed immerpervi il materiale da conciare per 10 minuti.

### COMPATIBILITA!

Il prodotto non è compatibile con fungicidi a reazione ajcalina.

## FITOTOSSICITA'

Su <del>cultivars poco diffus</del>e o di recente <del>acclimatizzazione si consi</del>glia di effettuare preventive prove parcellari. Non trattare colture sofferenti per gelo: siccità od altre cause abiotiche.

Sospendere i trattamenti: 15 GIORNI prima della raccolta per cavoli; 30 GiORNI; per barbabletola da zucchero, fagiolini, fagloli, peperoni, pomodori, melanzane, lattuga e radicchio; 45 GiORNI per zucchino; 60 GIORNI per cocomero.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smaltire secondo le norme vigenti

Cyanamid Agricoltura S.p.A. Sede amministrativa; S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma) Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

## Officina di produzione:

S.T.I. Sulfutsculca Italiana S.p.A. - Vta E. Torricelli, Z.- Cotignota (RA)(1) S.T.I. Selfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Terrenieri, Montaleino (S) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via Nettunense km 23,400 - Aprilia (LT)
PAN BRITANNICA IND. Ltd. - Herts (Gran Bretagna) BAYER ITALIA S.p.A. - Via Manzoni, 3 - Filago (BG)
DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 7951 del 22.03.1991

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: kg 0,5-1-5-10-25

Sacchetti idrosolubili kg 1 (1sacchetto da 1 kg) -

kg 1 (2 sacchetti da 500 g) kg 1 (4 sacchetti da 250 g)

Partita n.

## CYANAMID (logo)

(1) Officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosplubili (d:\eti\rizolex cyanamid.02.99)

## RIZOLEX® CYANAMID

## FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL TERRENO POLVERE BAGNABILE

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

AVVERTENZE PARTICOLARI



are mai i sacchetti con mani/guanti

### PREPARAZIONE



urara la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo



durre nella botte il n escchetti idrosolubili chiusi e lasciere s so per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare. STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richtudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

ELIMINAZIONE DELCONTENITORI VUOTI: Eliminations Department and William III rispetto delle indicazioni sopra riportat fa si che il contanitore dei sacchetti idosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo amaltimento detta confezione vuota non richiede particolari accorgimenti. COMPOSIZIONE

Tolclofos metile, puro a 50 Coformulanti ab a g 100

danni alle piante, alle persone ed agli animali.

y, Ocaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA: DEL: RISCHIO: - Sosianza pericolosa-per ingestione, per-inalazione-e-per-contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre essere asservate la norme precauzionali prescritte per i produtti più tassici. Qualora si verificassem casi di intressicazione informare il medico della miscelazione compilità. ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNITALTROLUSO E' PERICOLOSO.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare

CARATTERISTICHE - RIZOLEX-CYANAMD-è un fungicida organico in grado-di-centrollare gli attacchi di Rhizoctonia solani ed i marciumi radicali portati da Confocium roffuli, nonche numerosi attri fungin fra i quali si ricordano: Sclerofinia scleroforum, Albernaria solani, Leptosphaeria sp. RIZOLEX CYANAMD possiade nel ricordano: Sclerofinia scleroforum, Albernaria solani, Leptosphaeria sp. RIZOLEX CYANAMD possiade nel ricordano: Sclerofinia scleroforum, Albernaria solani, Leptosphaeria sp. RIZOLEX CYANAMD possiade nel ricordano: Sclerofinia scleroforum, Albernaria roffunia solaria sclerofica solaria solaria sclerofica solaria solaria sclerofica solaria solaria solaria sclerofica solaria solaria solaria sclerofica solaria solaria sclerofica solaria solaria sclerofica solaria solaria solaria solaria sclerofica solaria solaria solaria sclerofica solaria sclerofica solaria solaria sclerofica solaria solaria sclerofica solaria sclerofica solaria sclerofica sclerofica solaria sclerofica scle confronti dei patogeni suddetti un'azione notevotissima, controllando anche peppi di Rhizoch Corticium retisili, resistenti ai comuni fungicidi.

Conclum reasus, resistentia comissioni injusti.

DOSI E-MODALTAT DI IMPRICO - Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina, pre-emergenza o postemergenza o nel caso di cottore che al propagano per chia vegetativa (talea, dizma, tubero o buttodi la pre- o posttrapianto. LaTUGA, RADICORIO: Scientificia scientificiami. Ribroctoria, scalagi-124, glimi per capitativa i 
terreno sia in semenzalo che in pieso campo. Aumentare la dose fino a 5-8 glimi per cultivars motto sensibili si tali 
patogeni. 1-2. kg/ma per sepilicazioni fogliani -2-3 espicicazioni a 2-3 estimane- di internale—POMODO, PEPERONE; MELANZANA, FAGIGLO, FAGIGLINO, COCOMERO, ZUCCHINO, CARGTA, CAVGLI-Ribroctoria PEPERONE, MELANZANA, FASIOLO, FAGIOLNO, COCOMERO, ZUCCHINO, CARÖTA, CAVGLI-RIVESCONIA SOLAI, Scherolinia selerotioum; Corticium orbitii: Atternata solaini, Leptosphereira soga; Bottine; sp.: 24-typh\* per applicazioni ratternero, 1-2 typhs; per tratamento frogliare. PATATA: Ritizochnia zolani: 200300 typh per immersione a trattamento dati buber; 10-20 kylinia per applicazioni al terreno; 3003002 typh incere participationi colored dei solotii. BARRABIETOLA, DA ZUCCHERO: Corticium orbiti; 1-2-kg/ha; per tratamento al-tyreno; Ritizochnia; 90-g/100 kg per conçia: sementi-FRUMENTO: Ritizoctonia; 1-2-kg/ha; per tratamento al-tyreno; Ritizoctonia; 90-g/100 kg per conçia: sementi-FRUMENTO: Ritizoctonia; 1-2-kg/ha; per tratamento policia. BASIL90-g/hizoctonia; 0.6-f-typim\* distributio im modo uniforme aul terreno; prime della semina: PONE(A) SEMI O TUBER; DEDILE COLTURE SOPRACITATE: 05-f00 g/100 kg d is seme; 1-3; g/hg/gri buber; instrumento policia recombination della semina: Policia selezionia; solainia; 3-5 g/m²; dia distributio con uniformamente sul terreno; Percettichi a volo miscelales il corototo in accusa distributios con uniformamente sul terreno; Percettichi a volo miscelales il corototo in accusa distributios con uniformamente sul terreno; Percettichi a volo miscelales il corototo in accusa distributios con uniformamente sul terreno. Percettichi a volo miscelales il corototo in accusa distributios con uniformamente distributios con uniformamente del terreno. Percettichi a volo miscelales il corototo in accusa distributios con uniformamente del corototo in accusa distributios con uniform Information and Information an materiale da conciare per 10 minuti:

materiare de conceate per l'e minue.

COMPATIBLITÀ – Il prodotte non è compatibile con i fungicidi a reazione algalina.

FITOTOGSICITÀ – Su cultivars poco diffuse o di recente acclimatizzazione si consiglia di effettuare preventive prove paruettari. Non trattare coltura sostereni per gracio, sicicità de altre cause abbidizion.

Sospendere i trattamenti: 16 'GioRNi prima' della raccotta per cavoli; 30 'GioRNi per barbabietola da zucchero, fagiolal, peperoni; pomodori, melanzane, lattuga e radiochio; 45 GiORNi per zucchino; COMPILI excentenza.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

> Cyanamid Agricultura S.p.A. Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma) Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Officina di prodyzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Gotignola (RA) (1)

Prodotto-Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. 7961 del 22.03.1991 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto nello, la 0.5-1-5-10-25-

Sacchetti idrosolubili kg 1 (1sacchetto da 1 kg) - kg 1 (2 sacchetti da 500 g) - kg 1 (4 sacchetti da 250 g)

Partita n

CYANAMID (logo)

(1) Officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili

(d:\eti\rizolex cyanamid 02.99)

## **RIZOLEX CYANAMID**

## SACCHETTI IDROSOLUBILI

## FUNGICIDA Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

Tolclofos metile, puro

g 50

Coformulanti q.b. a

g 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto netto:

g 250

g 500

kg 1

## Cyanamid Agricoltura S.p.A. Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma)

Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7961 del 22.03.1991

Officina di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

## SUMISCLEX® Granuli Idrodispersibili

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA CONTRO BOTRYTIS, MONILIA, SCLEROTINIA ED ALTRI PATOGENI.

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono: g 50 Procimidone, puro q. b. .a g 100

Coformulanti Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA - Conservare questo prodotto chiuso a chiave. In luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua -Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### DA NON APPLICABE CON MEZZI AFREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOL-TURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Le dosi indicate sotto si intendono per trattamenti a volume normale (in media 1000-2000 litri/ha per le colture arboree in dipendenza dello sviluppo vegetativo e 600-800 litri/ha per le colture ortive), mentre usando bassi volumi le concentrazioni devono essere opportunamente calcolate in modo da distribuire la medesima quantità di prodotto per ettaro; comunque si deve avere cura di bagnare uniformemente ed abbondantemente la vegetazione ed i futti da difendere.

VITE - Muffa grigia (Botrytis cinerea): 100-150 g/hl. In considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare come massimo 4 trattamenti nei seguenti periodi: a) fine fioritura; b) subito prima della chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) maturazione (3-4 settimane prima della raccolta) avendo cura di effettuare una distribuzione uniforme ma. con abbondante bagnatura dei grappoli. In stagioni secche e ventose, poco favorevoli allo sviluppo della muffa grigia, ci si può limitare a 2 trattamenti (indispensabili almeno quelli in pre-chiusura grappolo ed all'invaiatura). Quando invece la stagione decorre piovosa o con frequenti rugiade e nebbie ovvero sulle varietà più sensibili (ad es: Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco ed in genere tutte quelle con. grappoli molto serrati) è bene adottare la dose più elevata ed il calendario completo. PERO - Maculatura bruna (Stemphylium): 100-150 g/hl a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni. DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Cillegio, Susino) - Marciume bruno (Monifa spp.): quando si manifesta su fiori e rametti, effettuare 3 trattamenti rispettivamente allo stadio dei bottoni fiorali, quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed alla sfioritura, usando 150-200 q/hl; quando si manifesta sui frutti, trattare sia 45 che 2-3. settimane prima della raccolta con 100-150 g/hl (su Ciliegio non trattare più di 3 volte all'anno): MANDORLO - Marciume bruno dei fiori: 150-200 g/hl tra la comparsa dei bottoni fiorali e la plena fioritura. ACTINIDIA (KIWI) - Muffa grigia (Botrytis), Sclerotinia: secondo l'andamento stagionale, 100 g/hl negli stadi di piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine anche 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione. NOCCIOLO - Marciume bruno: 75-100 g/hl in prossimità dell'allegagione. FRAGOLA - Muffa grigia: 80-100 g/hl quando il pericolo di infezione è maggiore (di solito all'inizio fioritura, con 10-20% di fiort schiust ed a fine fioritura). El Indispensabile bagnare bene la planta. POMODORO - <u>Muffa grigia</u>: 80-100 g/hl a partire dalla fine fioritura del primo palco, ripetendo ogni 15 giorni, PEPERONE, MELANZANA - Muffa grigia. Sclerotinia: 80-100 g/hl dall'allegagione dei primi frutti, ripetendo ogni

10-14 giorni. Alternare con prodotti dal diverso meccanismo d'azione e comunque non trattare più di 3 volte per stagione su Melanzana ed 1 volta su Peperone. LATTUGA, INDIVIA - Muffa grigia, Scienotinia: 1,5-2 kg/ha dopo la crisi di trapianto, ripetendo al bisogno ogni 10-12 giorni. Su colture non trapiantate intervenire quando la stagione è particolarmente piovosa o umida. Alternare con altri prodotti aventi diverso meccanismo d'azione e non trattare più di 2 volte per stagione. AGLIO - Botrytis spp., Scierotium cephorum: 100-200 g/hl dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4º foglia. CIPOLLA - <u>Botrytis spp.</u>: 100-150 g/hl dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4º Toglia. CETRIOLO, FAGIOLO, FAGIOLINO - <u>Muffa grigia</u> Sclerotinia: 100-150 g/hl ogni 10-14 giorni dall'ellegagione dei primi frutti. TABACCO - Muffa grigia, Scierotinia: 1,5-2 kg/ha dopo la crisi di trapianto. GIRASOLE - Muffa grigia, Scierotinia): 100 g/hl con 1-2 trattamenti in prefioritura. COLZA - Scierofinia: 1-1,5 kg/ha ad inizio fioritura. FLOREALI In serra ed in campo (escluso Ciclamino) - Botrytis spp: 40-80 g/hl nei periodi più favorevoli all'infezione, ripetendo eventualmente il trattamento ogni 10-14 giorni; Rhizoctonia e Scierotinia: 4 g l.mq di terreno in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi del trapianto.

COMPATIBILITA' - Il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

FITOTOSSICITA' - Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti nel seguenti periodi prima della raccolta: 14 GIORNI su Actinidia, Albicocco, Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolo, Fagiolino; 21 GIORNI su Vite, Susino, Cillegio, Girasole; 45 GIORNI su Coiza.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

WYETH LEDERLE S.p.A. - Via Nettunense n. 90 - APRILIA (LT) DIVISIONE CYANAMID AGRICOLTURA S.S. Pontina 28 - 00040 POMEZIA (Roma)

Officina di produzione:

A.D.I.C.A. S.r.I. - Via dello Stabilimento, 11 - NERA MONTORO (Terni)

Prodotto Fitosanitario Registrazione dei Ministero della Sanità n. .... del .............

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: g 100 - g 200 - g 500 - Kg 1 - Kg 5 - Kg 10 - Kg 25.

Partita n.

## CYANAMID (logo)

07.01.1999 - (d:\document\eti,\sumisclexgi1298.doc)

## VENTUROL® 65 WG

## FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA GRANULI IDRODISPERSIBILI

VENTUROL® 65 WG - Fungicida - Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono: - Dodina pura

65 Coformulanti a h a a 46

- Coformulanti, q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

## CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla

portata dei bambini -Conservare lontano da atimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere. né fumare durante



l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Incaso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed. abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 – POME<del>ZIA (Roma)</del>

Sede legale: Via Netfunense 90 – APRILIA (Latina).

### Officina di produzione:

A.D.I.C.A. S.r.I. – Via dello Stabilimento, 11 – Nera Montoro (Terni).
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Via E. Torricelli, 2 – Cotignola (RA) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via Vittorio Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Prodotto Fitosanitario
Registrazione del Ministero della Sanità n. .... del ..

Contenuto netto g 100 kg 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

## NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL. MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermattii, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermattii aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora i verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### INDICAZIONE DI RISCHI PARTICOLARI

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame, pesci, apl ed insetti utili. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 10 giorni dal trattamento:

MODALITA', COLTURE E DOSI D'IMPIEGO.

### EDOCHE DUMBIEGO

A scopo preventivo trattare a seconda del catendario di incubazione della malattia; a scopo curattivo trattare entro 72 ore-dall'inizio della niconia infettante.

MELO, PERO E NESPOLO (contro la Ticchiolatura): Iralgamenti preventivi 60-80 ghi; trettamenti curativi 80-100 ghi. PESCO (contro Bola): alta caduta delle foglie, al rigonfiamento delle gemme e a pottori rosa 120 ghi. CHEIGO (contro Antreences): 60 ghi. CHPOLLA-contro Perunssporai: trattamenti preventivi 60-30 ghit; trattamenti curativi 100-120 ghi. PIOPPO (contro Marssonina) a fine aprile e nella seconda metà dirmaggio 60-100 ghit; centulalmente ripeterado il trattamento a distanza di-3-4-settimane: FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro-Ticchiolatura della ROSA: 80-100 ghit; contro Fusaniosi del GAROFANO 130-150 ghi; contro Alternarie, Antracnosi, Cladosporiosi, Fusaniosi, Peronospore, Ruggini, Septoriosi e Ticchiolatura di bulbose ed attre ornamentalit (compresi campi da golf e pratif; intervenire con la dose preventiva di-100 ghi aumentando a -150 ghi-megli-interventi-curativi e inpetendo ad intervaliti. 170 giorni.

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

STemperare-la-giusta-dose di prodotto-iri poca-acqua e poi, sempre continuando act agitare, aggiungere lentamente il quartitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta. Durante i trattamenti agitare la miscèla nei serbatoi delle pompe irroratrici.

## COMPATIBILITAT

Nom excumpatibile corrictorobenzilatire corri prodotifia reazione alcalina. Non- è- consigliabile miscelario con- Carbaril, Dimeteate, DDVP. Le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici possono dar luogo a scarsa sospensività. Evitare trattamenti con acqua troppo fredda e- con-temperature esteme prossime a 0°C. Non è comunque garantita la compatibitaticon i formulati di altre Ditte.

## FITOTOSSICITA'

Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%. Per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione-delle specifiche microcondizioni ambientali. Da non implegare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 10 GIORNi prima delle rascolta.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante; alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

(d\document\\eti..\vent65wg.497)

21.01.1999

Marchio registrato American Cyanamid Company



## IMPRESA DIACHEM S.p.A.

## AGROTERB

Diserbante selettivo in formulazione flowable

## COMPOSIZIONE

g 37 (= 400 g/l) q.b. a.g. 100 TERBUTILAZINA pura Coformulanti

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza periculosa per ingestione, per inidazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Von mangiure, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua Conservare la confezione ben chiusa

Dopo la manipolazione e in caso di contaminizione lavarsi accuratamente con tequa e sapone. Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Evitare il contarto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE DIACHEM S.P.A.. Via Tonale, 15

ALBANO S. ALESSANDRO (BG) OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) Registrazione Ministero della Sanita'n.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

1 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

## NFORMAZIONI MEDICHE

an easo di untossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## MODALITA' DI IMPIEGO

comune), Mercuridis innua (Mercecella comun) Polygraum Inpublichium (Poligono nodoso), Portulara Olemana (Ebra portulina), Raphana rephanistran (Revendel selvicity), Raphanan pergeman (Raphira), Stateto vilgerii (Se estetora), Simplia 1997 (Sampa), Solaman ingram (Ebra nortila), Sonthia sep (Crespado), Sellirai anedis (Cantocolo AGROTERB è un discrbante di pre-emergenza o post-emergenza precoce, assorbito quasi esclusivamente per via radi seguenti infestanti: Lolium spp. (Loglio), Amaranthus retroflexus (Amaranto), Atriplex spp. (Atriplice), Calepina cor-vini (Calepina), Chenopodium spp. (Farinello), Datura stramonium (Stramonio), Matricaria chanomilla (Canomilla cale e traslocato alle parti verdi attraverso il sistema linfatico, deterninando fenomeni clorotici ed una successiva netrosi dei tessuti attraverso l'indizione della fotosinesi clorafilliana. La sua applicazione assicura il controllo delle comune), Veronica spp (Veronica), Setaria spp (Pabbio) Poa annua (Fienarola comune).

## **EPOCA E DOSI DI APPLICAZIONE**

MELO, VITE, AGRUMI, NOCCIOLO, OLIVO: effettuare un unico intervento invernale orimaverile alla dose di 1,5-MAIS, SORGO: 1,5 - 3 l/ha in pre-emergenza (come unico prodotto); 1,5-2,5 l/ha in pre-emergenza in miscela ad altro erbicida; 1-1,5 Uba in post-emergenza precoce; AREE INDÚSTRIALI, STRADE FERRATE, INCOLTÍ STRADALI : unico intervento in pre-emergenza o poss-2 I/ha con impianti sino a 3 anni di età; 2-4 I/ha con impianti oltre tre anni di età.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

emergenza precoce delle infestanti, alla dose di 10 - 15 l/ha.

## COMPATIBILITA'

Avvertenza in esso di miscela con altri formulati deve essere rignettato il periodo di esenza piu' hugo. Devono mol-tre essere osservate le nome precazzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossi-AGROTERB e' miscibile con i comuni erbicidi a reazione neutra. cazione informare il medico della miscelazione compiuta

## **AVVER TENZA**

Si consiglia l'impiego del prodotto su terreno umido, su infestanti non emerse od ai primi stadi di sviluppo. Attendere 12 mesi prima della semina dolla coltura successiva, preceduta da una lavorazione prodonda

so. Chi mpiega il prodotto e'responsabile degli eventuali danni derivani da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle ogni altro uso e' pericolo Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricolura nelle epodre e per gli usi consentili: pismte, alle persone ed agli snimali. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## DA NON VENDERSI SFUSO

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## SULDAN EC

nsetticida selettivo concentrato emulsionabile

ENDOSULFAN puro COMPOSIZIONE

(=347,09 g/l)9.5. a.s. 100 Contiene XILENE Coformulanti

Tousico per malazione, ingestione e contatto con la pelle Irrame per gli occhi e per la pelle Infianmabile FRASI DI RISCHIO

ossico.

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande CONSIGLI DI PRUDENZA

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Non respirare i vapori Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gil occhi lavver immediatamente e abbondiatemente con asqua e consultare il medico And differal del producto e del resipiatate sono con le dovute presazzioni Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE DIACHEM S.P.A. Via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) OFFICINE DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG) Registrazione Ministero della Sanita' n. Data di scadenza dell'autorizzazione; come da decreto del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Itti 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

## NFORMAZIONI PER IL NEDICO

Sistionii cefista, vertigini, vonito, durra, astania intena, perenteise diffuse, convultorii. Torquiz sintomatice, barbi-unici cotaro i tranori e le convultioni. Combandezzionii per la lipposabililai di questa normaza, dista priva di grusti sia amini che vegetali, per lango tempo, fino alla eliminazione completa. Consultera no terro Antivetzii

## SULDAN EC è un liquido emulsionabile ad azione insetticida ed aficida che agisce per contatto ed ingestione contro numerosi insetti ad apparato boccale masticatore e perforante succhiatore. MODALITA' DI IMPIEGO

PORE, ACTIVIDADA, OLIVO como unitá, amenta ingula orientala constanta fegliará refedidá trajedá civalina, oglorempa, acervaria, postora entra desgliarán elitégá capacias, amentas districa el transferia eligento con contra paracraria. Posto del del mismo menta policinaria deligida entra elitégá capacia amentas, amentas elimentes entra contra eleta elitegá entra elitegá entra paracraria eleta elitegá entra eleta elitegá entra elitegá entra eleta elitegá entra eleta elitegá entra elitegá entra elitegá entra elitegá elitegá entra el RUTTICOLIURA: AGRUMI, MANDORLO, NOCCIOLO, POMACEE, DRUPACEE, VITE, FRAGOLA, LAM-CAMPI DI IMPIEGO

COLTURE FORESTALI contro larve defogliatrici, tortrice dei pini, colecteri defogliatori, tingidi, cicaline, cinicette piralide, nottue del carciofo, depressarie, altiche, tentredine, rapaiola, saperda, cavolaia, tignola delle crucifere, dorifora alla dose di 150-200 ml/hl.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Ila dose di 150-200 ml/hl.

E' mischole coa i normali prodoti fitosemiteri non alcalini, coa gli integratori fogliuri e coa gli olii mierali E' mischole coa i normali prodoti fitosemiteri non alcalimi deve esse repietato il prodoti ci acressa il un'impo. Devon mol-tere essere casteria e tome pretestionali presente per i prodoti pui 'tostici (Quilora il verificastro cali di intosti-tre essere casteria e tome pretestionali presente per i prodoti pui 'tostici (Quilora il verificastro cali di intostisazione informare il medico della miscelazione compiuta. COMPATIBILITA'

## RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

## NTERVALLO DI SICUREZZA: 25 giomi

Attenzione I Da impiegare eckarivamente in agricoltura nelle espoche e per gli uni consentiti: ogni alleo uno e' periodo-so. Chi impiega il prodede e repronabile dige-tentuali darivanti da uni impropio del preparato. Il respezio alle taddette istrazioni e' condicione espeziale per assonare el Efficiali del trattamento e per evitare danti alle siente, alle persone ed agli snimali. L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI

## IMPRESA DOW AGROSCIENCES B.V.

## ARIUS\*

Fungicida ad azione preventiva per il controllo dell'oidio su vite, melone, anguria e zucca.

SOSPENSIONE CONCENTRATA

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)
Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francis)
Ind. Chim. Caffaro, S.p.a. - Aprilia (Latina)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alsanadro (BG)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alsanadro (BG)

<u>l'aglie autorizzate:</u> 10 - 30 - 50 - 100 - 250 - 300 - 500 1000 - 3000 ml

Registrazione n. ..... del ........ del Ministero della Sanità Partita n. ...... Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSEI RIUTILIZZATO

## NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non funare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi laccuralamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: in caso di intossicazione chiamare il
modico per i consueti interventi di pronto
soccorso.
Consultare un centro entiroteni.

NOCIVITA': sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENTIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescrite per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compitta.

# JSI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

VRUS controlla l'oidio della vite (Uncinula necator) e di melone, anguria e zucca Erysiphe cichoracearun e Sphaerotheca fuliginea).

## Wodalità d'applicazione: Vite da tavola: impiegare ARUUS alla dose di 20-25 mJ/hl iniziando i trattamenti quando i

germogli sono ben formati. Proseguire ad intervalli di 10-14 giorni fino all'allegagione. Popol lalegagione impiegare ARUS alla dose di 25-30 mbhl ad intervalli di 8-10 giorni. Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggior incidenza della malattia.

Vite da vino: impiegare ARUS alla dose di 15-25 mbhl iniziando i trattamenti con germogli ben formati. Proseguire ad intervalli di 8-14 giorni fino all'allegagione. Dopo l'allegagione impiegare ARUS alla dose di 20-30 mbhl ad intervalli di 8-12 giorni. In entrambi i periodi vegetativi si raccomanda di aumentare la dose d'impiego dalla lin entrambi i periodi vegetativi si raccomanda di aumentare la dose d'impiego dalla Arvertenza: se alla ripresa vegetativa fossero presenti sintomi di infezioni primario fermogli a bandera), è conzigliabile effettuare un trattamento con ARUS in combinazione estemporane con antiodici ad azione endoterapica o curativa alle dosi riportate in etichetta, ripetendo l'applicazione dopo 5.7 giorni.

minima alla massima proporzionalmente all'allungamento degli intervalli.

Successivamente è possibile continuare i trattamenti seguendo il calendario d'impiego ripotrato per vite da vino e da tavola.

Melone, anguria, zucca (in pieno campo): impiegare ARUUS alla dose di 20-25 mI/Mi infraindo i trattamenti in maniera preventiva oppire non oltre la prima comparsa dei sintonii della malatita continando a intervalli di 10-12 giornii. In malatita comparsa di erevelli di 10-12 giornii. Se si impiegano meno di 10 hi di acqua per etazo, aumentare la concentrazione in modo da Se si impiegano meno di 10 hi di acqua per etazo, aumentare la concentrazione in modo da

distribuire 200-250 m/ha di ARUUs. Non aplicare su collutre che non hamno anona superato la crisi di post-trapianto o che fisultano indebolite da squilibri dicici, termici o nutrizionali.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi, insetticidi ed acaricidi impiegati sulle colture riportate in etichetta

Intervallo di sicurezza: sospendere le applicazioni 28 giorni prima della raccolta dell'uva da tavola e da vino, 7 giorni per anguria, melone, zucca. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 h. Adoperare ad una distanza non inferiore a 5 m dai corpi idrici quando impiegato su vite e ad una distanza non inferiore a 1 m dai corpi idrici quando impiegato su melone, anguria e rucca.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitere dagni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

<sup>·</sup> Marchio registrato della Dow AgroSciences

## ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

## ARIUS\*

## FUNGICIDA

## Sospensione concentrata

Composizione:

Quinoxyfen ...... 22,58 % (= 250 g/l)

Coformulanti e solventi ......11,39 %

Acqua q.b. ag 100

## ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

## Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)

Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (solo conf.)

Taglie autorizzate: 10 - 30 - 50 - 100 ml

Registrazione n. del ...... del Ministero della Sanità.

Partita n. .... Data di scadenza:

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

## FOGLIO ILLUSTRATIVO ARIUS\*

controllo dell'oidio su vite, melone, anguria Fungicida ad azione preventiva per il

## SOSPENSIONE CONCENTRATA

manipolare con prudenza ATTENZIONE:

Composizione:

22,58 % (= 250 g/l) ..q.b. a g 100 Coformulanti e solventi Acqua.

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Stabilimenti autorizzati:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (solo conf.) Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK) Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina

10 - 30 - 50 - 100 - 250 - 300 - 500 -1000 - 3000 ml Taglie autorizzate:

del Ministero della Sanità Partita n. ...... Data di scadenza: del Registrazione n. ...

ESSERE NON . PUO' CONTENITORE IL CONTEN

## NORME DI SICUREZZA

l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione cen chiusa. Non fumare e non mangiare durante manipolazione e in caso di contaminazione, Non contaminare altre colture, alimenti gli occhi e gli indumenti. Dopo avarsi accuratamente con acqua e sapone. clle,

Sintomi: in caso di intossicazione chiamare il INFORMAZIONI PER IL MEDICO

medico per i consueti interventi di pronto

Consultare un centro antiveleni. SOCCOTSO

ingestione, per inalazione e per contatto con la contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi pericolosa il formulato NOCIVITA': sostanza pelle. Attenzione: acquatici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI

ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio iel prodotto.

prodotti più tossici. Qualora si verificassero AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere casi di intossicazione informare il medico della osservate le norme precauzionali prescritte per niscelazione compiuta.

# JSI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

ARUS controlla l'oidio della vite (Uncinula necator) e di melone, anguria e zucca Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea). Modalità d'applicazione: Vite da tavola: impiegare ARIUS alla dose di 20-25 ml'ful iniziando i trattamenti quando i germogli sono ben formati. Proseguire ad intervalli di 10-14 giorni fino all'allegagione. Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggior Dopo l'allegagione impiegare ARIUS alla dose di 25-30 ml/hl ad intervalli di 8-10 giorni. incidenza della malattia. Vite da vino: impiegare ARIUS alla dose di 15-25 ml/hl iniziando i trattamenti con germogli ben formati. Proseguire ad intervalli di 8-14 giorni fino all'allegagione. Dopo in entrambi i periodi vegetativi si raccomanda di aumentare la dose d'impiego dalla 'allegagione impiegare ARIUS alla dose di 20-30 ml/hl ad intervalli di 8-12 giorni. minima alla massima proporzionalmente all'allungamento degli intervalli. Avvertenza: se alla ripresa vegetativa fossero presenti sintomi di infezioni primarie combinazione estemporanea con antioidici ad azione endoterapica o curativa alle dosi Successivamente è possibile continuare i trattamenti seguendo il calendario d'impiego germogli a bandiera), è consigliabile effettuare un trattamento con ARIUS riportate in etichetta, ripetendo l'applicazione dopo 5-7 giorni.

Melone, anguria, zucca (in pieno campo): impiegare ARIUS alla dose di 20-25 ml/hl niziando i trattamenti in maniera preventiva oppure non oltre la prima comparsa dei sintomi della malattia continuando ad intervalli di 10-12 giorni. riportato per vite da vino e da tavola.

Se si impiegano meno di 10 hl di acqua per ettaro, aumentare la concentrazione in modo da Non applicare su colture che non hanno ancora superato la crisi di post-trapianto o che distribuire 200-250 ml/ha di ARIUS.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi, insetticidi ed acaricidi risultano indebolite da squilibri idrici, termici o nutrizionali. impiegati sulle colture riportate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: sospendere le applicazioni 28 giorni prima della raccolta dell'uva da tavola e da vino, 7 giorni per anguria, melone, zucca.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 h.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 5 m dai corpi idrici quando impiegato su vite e ad una distanza non inferiore a 1 m dai corpi idrici quando impiegato su melone, anguria e

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE struzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti. DISPERSO NELL'AMBIENTE

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

## BANVINIL

## Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa

Sospensione concentrata (flowable)

### BANVINII.

Compostzione: CLOROTALONIL puro g 36 (= 450 g/l) CARBENDAZIM puro g 10 (=125 g/l) Coformulanti q. b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per contetto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Concervere fuori della porteta dei bembini. Concervare lontono da alimenti o mengimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne

fumare durente l'impiego. Evitare il contetto



NOCTVO

con gli cochi e con la pelle. In caso di contetto con gli cochi, lavare immediata-mante ed abbondentemente con acqua e consultare il medico. Unare indumenti protettivi e guenti adetti. In caso di malessere consultare il medico (ce possibile, moctrergli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

## Stabilimenti autorizzati:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - S.Vincenzo di Galliera (BO) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA) Omichem - Balen (Belgio)

Hoechst UK Ltd. - WISBECH - Cambridgeshire (Ighilterra)

Taglic autorizzate:

200 - 250 ml 1.5 Hod

Registrazione n.3690 dell'1/12/1980 del Ministero della Sanità

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## NORME DI SICUREZZA

Non conteminere altre colture, alimenti e bevende o consi d'acqua. Non operare contro vento.

Avvertenze: Nella preperazione della miscela munici di guenti e di facciale Avveranze veus proporzone esta morces montes un grunn e un necesio filtrate. Propertre la miscola in recipienti eppociti, pecabilmente all'aperto o in locali aresti diversi da quelli edibiti ed altre operazioni egricole, quali depocito di frutta e verdura, depocito menginii. Lo amaltimento delle confessioni vuote e dell'evantuale producto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in promimità di comi d'accua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tretteni di errocinzione delle seguenti soctenze ettive: CLOROTALONIL puro 36%; CARBENDAZIM puro 10%, le quali, separetamente, provoceno i seguenti rintomi d'intocsicazion

Cloretalenii: Sintomi: Irritente per la cute e le mucoce dell'apparato respiratorio. Irritente oculare con possibile opecità comeale. Sensibilizzante. Può provocare denni renali ed storcia

Carbendazim: Sintomi: Non si conoccono casi d'intoxsicazione umana. Nell'enimale da experimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile denno epetico. Pur escendo un carbammeto, non inibiece l'ocetilcolinecterasi.

Terogin: aintometica

Committee on Centro Antivelent.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono isoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPTEGO

### Caratteristiche: anticrittopamico ad azione preventiva e curativa.

Colture, parassiti combattuti, dosi, epoche e modalità d'impiego: l'impiego è consentito solo in campo. Per melo, pero, pesco e susino non superare la dose di 2,2 Una per trattamento e con un massimo di 4 trattamenti all'armo.

Tempo di rientro in campo: 12 oce dono omi trattamente

MELO: contro cancri rameali (Nectria): trattamenti al bruno a 200 ml/hl; contro tiochiolatura e oidio: trattamenti sulla vegetazione a 150-180 ml/hl, con cadenza settimanale nel periodo primaverile e ad intervalli più lunchi nei periodi successivi.

PERO: contro cancri rameali (Nectria): trattamenti al bruno a 200 ml/hl; contro tiochiolatura e alternaria: trattamenti sulla vegetazione a 150-180 ml/hl, con cadenza settimanale nel periodo primaverile e ad intervalli più ampi nei periodi

PESCO e SUSINO: contro bolla, corineo e cancri rameali (Fusicoccum e Cytospora): trattamenti al bruno a 220 ml/hl; contro bolla, corineo e monilia: trattamenti sulla vegetazione a 180-200 ml/hl; effettuare almeno un trattamento all'inizio e uno a fine fioritura.

GLADIOLI, TULIPANI ED ALTRE BULBOSE DA FIORE: contro fusarium e sclerotinia a 500 ml/hl per immersione dei bulbi per circa 30 minuti.

ROSE ED ALTRE PIANTE DA FIORE ED ORNAMENTALI: contro oidio, ruggine, septoriosi, antracnosi a 150 - 200 ml/hl. Trattare ogni 7-14 giorni.

GAROFANO: contro phialophora: 350 ml/hl in pre-trapianto, per immersione delle talee per 8-12 ore; 2 ml/m2 in post-trapianto, con 2-10 litri d'acqua/m2 ogni 20-30 giorni per l'intero ciclo vegetativo

COLTURE DA FIORE: contro fusariosi, sclerotinia e marciumi radicali causati da Pythium: 2 ml/m2 prima della semina o dei trapianti.

Preparazione e distribuzione della miscela: agitare bene la confezione prima di versare la quantità consigliata nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà; mescolare bene durante il completamento del riempimento. Irrorare uniformemente le superfici vegetali da proteggere per ottenere una perfetta copertura.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con gli olii minerali. Le miscele con insetticidi dovranno essere eseguite subito prima dell'impiego.

Fitotossicità: per melo e pero attenersi scrupolosamente alle dosi consigliate: concentrazioni superiori possono provocare rugginosità sulle varietà Golden ed altre a buccia rossa. AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. Sulle colture da fiore più delicate eseguire saggi varietali su alcune piante prima di

trattare l'intera coltivazione. Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 21 GIORNI prima della raccolta per melo, pero e pesco; 35 GIORNI prima della raccolta per susino.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Marchio registrato della Dow AgroSciences

## CONSULT. 25 ULV

## INSETTICIDA LIQUIDO

per la protezione di colture forestali, pioppo, ornamentali arborce e floreali.

## CONSULT 25 ULV

### Composizione:

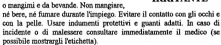
Esaflumuron g 24,75 (=250 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

## FRASI DIRISCHIO

Infiammabile. Irritante per la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti





Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

firm i to produced.

Taglie autorizzate:

0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nell'animale da esperimento: Irritante oculare; nelle prove a breve e lungo termine, a dosi elevate, si mette in evidenza metaemoglobinemia.

Teropia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.



## USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO Caratteristiche generali e modalità di azione

CONSULT 25 ULV è un insetticida a base di Esaflumuron dotato di notevole efficacia. Agisce per contatto e per ingestione con efficacia principalmente ovicida e larvicida. E' caratterizzato da una lunga persistenza d'azione ed è efficace a dosi molto basse. È inoltre dotato di elevata setettività nei confronti dell'entomofauna utile.

CONSULT 25 ULV si impiega nella protezione delle colture forestali dai seguenti parassiti: Thaumatopoea processionea, Thaumatopoea pityocampa, Lymantria dispar, Hyphantria cunea ed in generale delle larve di lepidotteri. CONSULT 25 ULV si impiega nella protezione del pioppo contro Hyphantria cunea.

CONSULT 25 ULV si impiega nella protezione di ornamentali arboree contro lepidotteri defogliatori in genere (p.e. Hyphantria cunea) e tingide del platano (Corythucha ciliata).

## DOSI (riferite a 100 litri di acqua)

## ORNAMENTALI ARBOREE e FLOREALI (compresi i vivai):

- Liriomyza trifolii: 40-50 ml. Trattare all'ovodeposizione.
- Lepidotteri defogliatori in genere: 15-30 ml
- Tingide del platano (Corythucha ciliata): 30-40 ml.

Nei casi in cui Consult 25 ULV venga utilizzato diluito in acqua è necessario mantenere una energica e continua agitazione della soluzione insetticida.

## FORESTALI (compresi i vivai):

- Processionaria del pino, Lymantria dispar, Hyphantria cunea: 30-50 ml. Trattare dalla schiusura delle uova ai primi stadi larvali.
- Applicazioni con tecniche di ultra basso volume: 120-250 ml/ha di formulato diluito in 3-5 litri di olio vegetale (soia) o di gasolio.
- Applicazioni con tecniche normali: 15-30 ml in 100 di acqua.

## PIOPPO (dosi riferite a 100 litri d'acqua):

- Iphantria cunea: 15-30 ml.

N.B. Non trattare pioppeti distanti meno di 100 metri da corsi d'acqua.

## COMPATIBILITA'

Visto il particolare uso del prodotto ed il tipo di formulato, non è necessaria la miscela con altri formulati.

## Intervallo di sicurezza: non necessario.

Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO.

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

## CONSULT® 25 ULV

## INSETTICIDA LIQUIDO

per la protezione di colture forestali, pioppo, ornamentali arboree e floreali.

## CONSULT 25 ULV

### Composizione:

Esaflumuron g 24,75 (=250 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

## CONSIGLI DI RISCHIO

Infianmabile. Irritante per la pelle.
Altamente tossico per l'ambiente
acquatico. Può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente acquatico.



### IRRITANTE

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Taglie autorizzate:

0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nell'animale da esperimento: Irritante oculare; nelle prove a breve e lungo termine, a dosi elevate, si mette in evidenza metaemoglobinemia.

Teropio: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

## Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il, periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

## Caratteristiche generali e modalità di azione

CONSULT 25 ULV è un insetticida a base di Esaflumuron dotato di notevole efficacia. Agisce per contatto e per ingestione con efficacia principalmente ovicida è l'arvicida. E' caratterizzato da una lunga persistenza d'azione ed è efficace a dosi molto basse. È inoltre dotato di elevata selettività nei confronti dell'entomofauna utile.

CONSULT 25 ULV si impiega nella protezione delle colture forestali dai seguenti parassiti: Thaumatopoca processionea, Thaumatopoca pityocampa, Lymantria dispar, Hyphantria cunea ed in generale delle larve di lepidotteri. CONSULT 25 ULV si impiega nella protezione del pioppo contro Hyphantria cunea.

CONSULT 25 ULV si impiega nella protezione di ornamentali arboree contro lepidotteri defogliatori in genere (p.e. Hyphantria cunea) e tingide del platano (Corythucha ciliata).

### DOSI (riferite a 100 litri di acqua)

## ORNAMENTALI ARBOREE e FLOREALI (compresi i vivai):

- Liriomyza trifolii: 40-50 ml. Trattare all'ovodeposizione.
- Lepidotteri defogliatori in genere: 15-30 ml
- Tingide del platano (Corythucha ciliata): 30-40 ml.

Nei casi in cui Consult 25 ULV venga utilizzato diluito in acqua è necessario mantenere una energica e continua agitazione della soluzione insetticida.

## FORESTALI (compresi i vivai):

- Processionaria del pino, Lymantria dispar, Hyphantria cunea: 30-50 ml. Trattare dalla schiusura delle uova ai primi stadi larvali.
- Applicazioni con tecniche di ultra basso volume: 120-250 ml/ha di formulato diluito in 3-5 litri di olio vegetale (soia) o di gasolio.
- Applicazioni con tecniche normali: 15-30 ml in 100 di acqua.

## PIOPPO (dosi riferite a 100 litri d'acqua):

Iphantria cunea: 15-30 ml.

N.B. Non trattare pioppeti distanti meno di 100 metri da corsi d'acqua.

## **COMPATIBILITA**

Visto il particolare uso del prodotto ed il tipo di formulato, non è necessaria la miscela con altri formulati.

## Intervallo di sicurezza: non necessario.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO.

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

<sup>\*</sup> Marchio registrato della Dow AgroSciences

## CONSULT. 100 EC

Insetticida selettivo per melo, pero, pesco, nettarina, albicocco, susino, olivo, barbabietola da zucchero, patata, cavolfiore, peperone, pomodoro, melanzana, fagiolino, pioppo, forestali, ornamentali arboree e floreali compresi i vivai

Concentrato emulsionabile

## CONSULT 100 EC

## Composizione:

Esaflumuron puro ...g 9,87 (= 100 g/l) Coformulanti..g. b. a g 100

## FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti



o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli cochi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli cochi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia: Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

## Stabilimento produttore:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 2 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintocai nell'animale da esperimento:

Irritante oculare; nelle prove a breve e lungo termine, a dosi elevate, si mette in evidenza metaemoglobinemia

Terapia: sintomatica.

Conzultare un centro antiveleni.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Consult 100 EC è un insciticida a base di esaflumuron, dotato di bassissima tossicità per l'uomo e per gil animali e notevole efficacia nei riguardi di numerosi insetti infestanti le più diverse colture. Le modalità di azione di Consult 100 EC si esplicano per contatto e per ingestione con efficacia ovicida, larvicida ed adulticida. E' caratterizzato da una lunga persistenza d'azione ed è efficace a dosi molto basse.

## DOSI (riferite a 100 litri d'acqua)

MELO: Fillominatori (Cemiostoma, Lithocalletis): trattare all'inizio degli sfarfallamenti è prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml. Carpocapsa pomonella, Cydla molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml. Consult possiede un effetto di contenimento nei conforniti di tortricidi ricamatori.

PERO: Peilla: trattare allo stadio di uova mature e al più tardi all'apparire delle prime neanidi: 125-200 ml. Carpocapsa pomonella, Cydia molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml. Fillominatori (Cemiostoma, Lithocoltetis): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml. Consult possiede un effettio di conteminento nei confronti di tortricidi ricamatori e la tingide del pero (Stephantite gyri).

PESCO, NETTARINA, ALBICOCCO, SUSINO: Fillominatori: trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml. Cydia, Anarsia: 100-150 ml.

OLIVO: Prays oleae (tignola), Dacus oleae (mosca): 100-150 ml. Trattare all'apparire dei primi adulti, e comunque prima della comparsa delle prime larve.

PATATA: Dorifora: trattare alla schiusura delle uova: 25-50 ml ed eventualmente ripetere il trattamento 30 gg. più tardi.

CAVOLFIORE: Cavolaia: trattare prima della schiusura delle uova 30-50 ml.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO: contro Dorifora: 25-50 ml. Piralide e larve di lepidotteri in genere: 30-75 ml.. Liriomyza trifolii: 100 ml. Trattare prima della schiusura delle uova.

BARBABIETOLA da zucchero: nottue, cleano 50 ml.

QRNAMENTALI ARBOREE e FLOREALI (compresi i vivai): contro Liriomyza trifolii: 100-125 ml. Trattare all'ovodeposizione. Contro lepidotteri defogliatori in genere e Tingide del platano (Corythuca ciliata) 30-75 ml.

FORESTALI (compresi i vivai): Processionaria del pino, Lymantria dispar, Hyphantria cunea: 30-50 ml. Trattare prima della schiusura delle uova

PIOPPO: contro Hyphantria cunea: 30-75 ml. N.B. Non trattare pioppeti distanti meno di 100 metri da corsi d'acqua.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 80 GIORNI prima della raccolta per olivo; 28 GIORNI per fagiolino e melanzana; 17 GIORNI per patata; 15 GIORNI per pomacee, drupace, barbabietola da zucchero e cavolliore; 7 GIORNI per pomodoro e peperone.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Il rispetto delle suddette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

<sup>\*</sup> Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

# CONSULT\* 100 SC

Insetticida selettivo per agrumi, melo, pero, pesco, nettarina, albicocco, susino, olivo, arborce e floreali compresi i vivai. omodoro, melanzana, fagiolino, pioppo, forestali, ornamentali patata, cavolflore, peperone, barbabietola da zucchero,

Sospensione concentrata

## manipolare con prudenza ATTENZIONE:

..9,49 (=100 g/l) Esaflumuron puro

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Coformulanti q. b. a g..

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (U.K.) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (solo confezionamento) ede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) Stabilinenti autorizzati:

Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.a. - Conselve (PD) (solo confezionamento)

LRCA Service S.r.l - Fornovo S. Giovanni (BG)

L.I.F.A. S.r.L - Vigonovo (VE)

20 - 50 - 100 - 250 - 500 m

Taglie autorizzate:

Registrazione n. 8467 del 14/02/94 del Ministero della Sanità. Data di scadenza:

Canservare quecto prodotto driuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confozione bon chiusa. Non funare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, ilimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. NORME DI SICUREZZA

rritante oculare, nelle prove a breve e lungo termine, a dosi elevane, si motte in INFORMAZIONI PER IL MEDICO Stateman nell'animale de espertmente:

evidenza metaemoglobinemia. erapla: sistemics.

Cornellare un centro extivelera.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme intossicazione informare il medico della miscelazione compitta. uso improprio del prodotto.

VATURA DEL RISCHIO:

핂 Sostanza periocolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
Attendone: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per g

CONSULT 100 SC è un insetticida a base di esaflumuron, dotato di bassissima JSI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

tossicià e notevole efficacia nei riguardi di numerosi insetti infestanti le più diverse collure. Agiose per contatto e per ingestione con efficacia ovicida, larvicida e adulticida. E' caratterizzato da una lunga persistenza d'azione ed è efficace a dosi molto basse.

DOSI (Herite a 100 litri d'acqua)

dval): minatrice serpentina (Phylloculstis eftrella): iniziare i trattamenti solo illa comparsa delle prime mine. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 10-15 gg. ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, CLEMENTINO (compresi

Carpocapsa pomonella, Cydla molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e MELO: Fillominatori (Cemiostoma, Lithocolletis): trattare all'inizio degli 'ortricidi ricamatori: su larve svemanti o su larve di 1º e 2º età delle sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml. a seconda dello sviluppo vegetativo: 75 ml. orima dell'ovodeposizione: 100-150 ml.

generazioni estive: 100-150 ml.

delle prime neanidi: 125.200 ml. Carpocapas pomonella, Cydla molesta: nil'inizio degli siarfallamenti o prima dell'ovodeposizione. 100-150 ml. Fillominatori (Cemlostoma, Lithocolletis): trattare all'inizio degli Tortricidi ricamatori; su larve svementi o su larve di 1º e 2º età delle PERO: Pallla: trattare allo stadio di uova mature e al più tardi all'apparire sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml.

generazioni estive: 100-150 ml. CONSULT 100 SC possiede un effetto di Fillominatori contenimento nei confronti della tingide del pero (Stephanitts pyrt). sfarfallamenti SUSINO: dell'ovodeposizione: 75-100 ml. Cydis, Anarsis: 100-150 ml. PESCO, NETTARINA, ALBICOCCO, all'inizio degli Lithocolletts): trattare

OLIVO: Prays oleae (tignols), Dacus oleae (mosca): 100-150 ml. Trattare all'apparire dei primi adulti, e comunque prima della comparsa delle prime PATATA: Dorfforn: trattare alla schiusura delle uova: 25-50 ml

CAVOLFIORE; Cavolale; trattare prima della schiusura delle uova 30-50 ml POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO: contro Dorifforn: 25-50 ml. Piralide e larve di lepidotteri in genere: 30-75 ml. Lariomyza trifolli: 100 ml. Trattare prima della schiusura delle nova. eventus Injente ripetere il trattamento 30 gg. più tardi.

ORNAMENTALI ARBOREE e FLOREALI (comprest i vival): contro Liriomyza trifolli: 100-125 ml. Trattare all'ovodeposizione. Contro lepidotteri defoglistori in genere e Tingide del platano (Corythuca ciliata) BARBABIETOLA da zucchero; nottue, cleono 50 ml. 30-75 ml.

FORESTALI (compresi i vivaj): Processionaris del pino, Lymantria dispar, Hyphantria cunes: 30-50 ml. Trattare dalla schiusura dello nova si PIOPPO: contro Hyphantria cunea: 35-70 ml. N.B. Non trattare pioppoti primi stadi larvali.

raccolta per olivo; 28 GIORNI per fagiolino e melanzana; 21 GIORNI per arancio, limone, mandarino, dementino; 17 GIORNI per patata; 15 GIORNI per pomaces, drupaces, barbabietola da zucchero e cavolfiore; 7 GIORNI per Intervallo di alcurezza: sospondere i trattamenti 80 GIORNI prima della pomodoro e peperone.

fistenti meno di 100 metri da corsi d acqua.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

Marchio registrato della Dow AgroSciences

## ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

## CONSULT\* 100 SC

## INSETTICIDA

## Sospensione concentrata

Composizione: E a

E saflumuron puro g. 9,49 (=100 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

## ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

## Stabilimenti autorizzati;

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (U.K.)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (solo confezionamento)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

I.R.C.A. Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.a. - Conselve (PD) (solo confezionamento)

Taglie autorizzate: 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 8467 del 14/02/1994 del Ministero della Sanità.

Partita n. . . . . . . . . . . . Data di scadenza:

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

## DREAM® SC

Insetticida selettivo per agrumi, melo, pero, pesco, nettarina, albicocco, susino, olivo, patata, cavolflore, peperone, arboree e floreali compresi i vival omodoro, melanzana, fagiolino, pioppo, forestall, ornamentall barbabietola da zucchero,

Sospensione concentrata

## manipolare con prudenza ATTENZIONE:

....9,49 (=100 g/l) ....100 Sasfumuron puro g ...... Cotormulanti q. b. a g .....

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patrocko, 21 - 20151 Milano

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (U.K.) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (solo confezionamento) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) LLF.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI) LLF.A. S.r.L - Vigonovo (VE) kabilimenti autorizzati:

LR.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BQ) (solo confezionamento) 20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml Caglie autorizzate:

del Ministero della Sanità. Data di scadenza: इं Registrazionen... Partita n.

Conservere quedo produdo chiuco e chieve in luogo incoccezibile ei bambini col agli enimali domectici. Conservere la confesione ben chiuse. Nen fumere e non mengiere chrecute l'impiego del produtto. Nen conferminare eltre colbure, alimenti, bevende o corsi d'ecqua. Non operare contro vento. Evitare il contetto con la pelle, gli cochi e gli indumanti. Dopo la manipolazione ed in caso di amteminazione lavarsi cognutamente oca coqua e segone. ORME DI SICUREZZA

Statembrest's activade des experimentos irritante oculare; nelle prove a breve e lungo termine, a dosi elevate, si mette in NPORMAZIONI PER IL MEDICO

evidenzo metremoglobinemio.

chore to centro crativeland. Terror sidenica

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il uso improprio del prodotto.

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di ntossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. NATURA DEL RISCHIO:

Attentione: il formulato contione sostanza attiva molto tossica per gli Sostanza periocolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. reganismi acquatici.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

colture. Agisce per contatto e per ingestione con efficacia ovicida, larvicida e adulticida. E' caratterizzato da una lunga persistenza d'azione ed è efficace a Dream SC è un insetticida a base di esaflumuron, dotato di bassissima tossicità s notevole efficacia nei riguardi di numerosi insetti infestanti le più diverse dosi molto basse

DOSI (riferite a 100 litri d'acqua)

vival); minatrice serpertina (Phyllocnistis citrella); iniziare i traitamenti solo alla comparsa delle prime mine. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 10-15 gg. ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, CLEMENTINO (compred 1 a seconda dello sviluppo vegetativo: 75 ml.

Carpocapas pomonella, Cydla molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml. fortricidi ricamatori: su larve svemanti o su larve di 1° e 2° età delle generazioni estive:  $100-150~\mathrm{ml}$ . MELO: Fillominatori (Cemiostoma, Lithocolletis): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml.

delle prime neunidi: 125-200 ml. Carpocapsa pomonella, Cydia molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml. Tortricidi ricamatori: su larve svenanti o su larve di 1º e 2º età delle generazioni estive: 100-150 ml. Dream SC possiede un effetto di contenimento ERO: Palija: trattare allo stadio di uova mature e al più tardi all'apparire Filloninatori (Cemiostoma, Lithocolletts): trattare all'inizio sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml. nei confronti della tingide del pero (Stephanitis pyri).

OLIVO: Prays olese (tignols), Darus olese (mosca): 100-150 ml. Trattare all'apparire dei primi adulti, e comunque prima della comparsa delle prime sfarfallamenti [Lithocolletis]: tratisre sil'mizio degli sfarfallamen dell'ovodeposizione: 75-100 ml. Cydla, Anarsis: 100-150 ml.

Fillominatori

PESCO, NETTARINA, ALBICOCCO, SUSINO:

PATATA: Dorfform: trattare alla schiusura delle uova: 25-50 ml ed CAVOL FIORE: Cavolats: trattare prima della achiusura delle nova 30-50 ml eventus imente ripetere il trattamento 30 gg. più tardi.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO: contro Dortforn: 25-50 ml. Piralide e larve di lepidotteri in genere: 30-75 ml.: Liriomyza trifolii: 100 ml. Trattare prima della schiusura delle nova. BARBABIETOLA da zuccherot nottne, cleono 50 ml.

ORNAMENTALI ARBOREE e FLOREALI (compred i vival): contro Lichomyza arlfolli: 100-123 ml. Trenter all'ovodposizione. Contro Implosteri effogliatori in genere e Tingida del piataco (Corythues effica) 2017 ml.

FORESTALI (compres 1 vivaj): Processionaria del pino, Lymantria dispar, Hyphantria cunes: 30-50 ml. Trantre dalla schiusura delle uova si PIOPPO: contro Hyphantria cunea; 35-70 ml. N.B. Non trattare pioppeti distanti meno di 100 metri da corsi d acqua. primi stadi larvali.

Intervallo di sterucza: sospendere i tratamenti 80 GIORNI prima della rescolita per olitori, 28 GIORNI per prama, 21 GIORNI per paranoi, intende manderino, elementino, i 7 GIORNI per puttani, 15 GIORNI per pomasco, dropacco, barbabicalo da zucchero e cavolitore, 7 GIORNI per pomasco, dropacco, barbabicalo da zucchero e cavolitore, 7 GIORNI per pomodoro e peperone.

rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

Marchio registrato della Sipcam

## ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

## DREAM'SC

## INSETTICIDA

Sospensione concentrata

Composizione: Easaflumuron puro

g. 9,49 (=100 g/l)

Coformulanti q.b. a

உ 100

## ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

## Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (U.K.)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (solo confezionamento)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.LF.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

LR.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) (solo confezionamento)

Taglie autorizzate: 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. ..... del ...... del Ministero della Sanità.

Partita n. ..... Data di scadenza:

## DA NON VENDERSI SFUSO

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

## PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

# FOGLIO ILLUSTRATIVO

## DREAM\* SC

Insetticida selettivo per agrumi, melo, pero, pesco, nettarina, albicocco, susino, arboree e floreali compresi i vivai. olivo, patata, cavolflore, peperone, pomodoro, melanzana, fagiolino, pioppo, forestall, ornamentall barbabletola da zucchero,

Sospensione concentrata

### manipolare con prudenza ATTENZIONE:

Esaflumuron puro g ....... Cotormulanti q. b. a g ......

..9,49 (=100 g/l) Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroScience Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (U.K.) , DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (solo confezionamento) DIACHEM S.p.A. - Albamo.S. Alesandro (BG)

LRCA Service S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG) (solo confezionamento) L.LF.A. S.r.L - Vigonovo (VE) L.LF.A. S.r.L - Isola Vicentina (VI)

20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml 1-2 Hrd Laglie autorizzate:

... del Ministero della Sanità. ..... Data di scadenza: .... del del Registrazionen. Partita n.

## NORME DI SICUREZZA

non mengine durente l'impiego del prodotto. Non contominere altre colture, alimenti, bevende o ceni d'ecque. Non operare contro vento. Evitare il confetto con la pella, gli occhi e gli indumenti. Depo la mempolazione ed in ceso di Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile si bambini ed agli enimali domectici. Contervare la confezione ben chiusa. Non furnare e contaminazione lavarsi accuratamente con soqua e sapone.

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

irritante coultare, nelle prove a breve e lango termine, a daoi elevata, si matte in Strang call'erings do espertmento: widenze metaernoglobinenia. l'eropha: sixternica.

Concettare on centro contineled

## JA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO C'hi impiege il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Dovono inoltre essere osservate le norme precenzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

mossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sostanza periocolosa per ingestione, per malazione e per contatto con la pelle. Attenzione: il formulato contiene sostanza ettiva molto tossica per g VATURA DEL RISCHIO reganismi acquatici.

75

## JSI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

lossicià e notevole efficacia nei riguardi di numerosi insetti infestanti le più diverse colture. Agisco per contatto e per ingestione con efficacia ovicida, larvicida e subtiticida. E' caratterizzato da una lunga persistenza d'azione ed è DREAM SC è un macticida a base di casflumuron, dotato di bassissima DOSI (riferite a 100 litri d'acqua) fficace a dosi molto basse.

dval): minatrice serpentina (Phyllocrustis eftrella): iniziare i trattamenti solo ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, CLEMENTINO (compresi 1 illa comparsa delle prime mine. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 10-15 gg. s seconda dello sviluppo vegetativo: 75 ml.

Carpocapas pomonella, Cydla molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml. MELO: Fillominatori (Cemlostoma, Lithocolletis): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml. Tortricial ricamatori: su larve svemanti o su larve di 1º e 2º ctà delle generazioni estive: 100-150 ml.

delle prime neanidi: 135.200 ml. Carpocapas pomonella, Cydla molesta: all'inizio degli starfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml. Fillominatori (Cemlostoma, Lithocolletis): trattare all'inizio degli Tortricidi ricamatori: su larve svemami o su larve di 1º e 2º cià delle generazioni estive: 100-150 ml. DREAM SC possiode un effetto di PERO: Palla: trattare allo stadio di uova mature e al più tardi all'apparire contenimento nei confronti della tingide del pero (Stephanitis pyrt). sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml.

OLIVO: Prays olete (tignola), Dacus olete (mosca): 100-150 ml. Trattare all'apparire dei primi adulti, e comunque prima della comparsa delle prime sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml. Cydla, Anarria: 100-150 ml. all'inizio degli Lithocolletis): trattare

PESCO, NETTARINA, ALBICOCCO, SUSINO: Fillominatori

百 PATATA: Dorffora: trattare alla schiustura delle uova: 25-50 eventualmente ripetere il trattamento 30 gg, più tardi.

CAVOLFIORE: Cavolals: traffare prims della schiusura delle nova 30-50 ml Dorffors: 25-50 ml. Piralide e larve di lepidotteri in genere: 30-75 ml., POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO: Littomyza trifolli: 100 ml. Trattare prima della schiusura delle uova. BARBABIETOLA da zucchero: nottne, cleono 50 ml.

ORNAMENTALI ARBOREE e FLOREALI (compresi i vival): contro Litiomyza irifolli: 100-125 ml. Trattare all'ovodeposizione. Contro lepidotteri defogliatori in genere e Tingide del platano (Corythuca ciliata) 30-75 ml.

FORESTALI (compred 1 viva): Processionaria del pino, Lymantria dispar, Hyphaniria cunes: 30-50 ml. Trattare dalla schiusura delle uova ai PIOPPO: contro Hyphantria cunea: 35-70 ml. N.B. Non trattare piopped distanti meno di 100 metri da corsi dacqua. primi stadi larvali.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 80 GIORNI prima della raccotta per olivo; 28 GIORNI per fagiolino e meianzana; 21 GIORNI per arancio, limone, mandarino, clementino; 17 GIORNI per patata; 15 GIORNI per pomacoe, drupacoe, barbabietola da zucchero e cavolfiore; 7 GIORNI per pomodoro e peperane.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dami alle piante, alle persone ed agli

OA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SSSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

struzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

Marchio registrato della Dow AgroSciences

## **EMPEROR**

### Insetticida per la lotta contro gli insetti del terreno

### manipolare con prudenza ATTENZIONE:

### Composizione:

2,2 CLORPIRIFOS puro Coformulanti

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Stabilimenti autorizzati

L.I.F.A. S.R.L. - ISOLA VICENTINA (VI)

LIF.A. S.R.L. - VIGONOVO (VE)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO) Stabilimenti autorizzati per il solo confezionamento DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg. 250 - 500 gr. faglie autorizzate:

BAM di Benazzi & Uttini Snc-S. Patrizio di Conselice (RA)

del Ministero della Sanità. Data di scadenza: æ Registrazione n. Partita n. ....

## NORME DI SICUREZZA

u bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile en chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non ndumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione avarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

ē Sintomi muscorinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi ederna polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, inapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. addominali, diarrea.

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centroli: confusione, atassia, convulsioni, coma. Couse di morte: generalmente insufficienza respiratoria. sudorazione. Bradicardia (incostante).

feropio: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di stropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è nocivo per gli insetti itili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i sesci. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## JSI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIRGO

verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è Girasole, soia), Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Solanacee Caratteristiche: Emperor è un insetticida granulare per la lotta Emperor si impiega per la difesa delle colture seguenti: Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata, Oleaginose Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fagiolo, Pisello, Carota, efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

Vel caso di trattamenti localizzati, Emperor va distribuito a 10-16 Cipolla, Colture floreali ed ornamentali. Dosi di impiego: Emperor è consigliato per la disinfestazione del erreno contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, 3ibio, Mosca del cavolo, Formiche, alla dose di 32-40 kg/ha, ncorporandolo al terreno con leggera erpicatura o fresatura.

AVVERTENZA: PATATA: l'uso è raccomandato alle dosi sopra Nella distribuzione di Emperor in miscela con concimi, indicate esclusivamente alla semina. minima.

necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia

molto diversa: in caso contrario non si avrebbe una uniforme

kg/ha nei solchi preparati per la semina, per il trapianto o all'atto della rincalzatura. In terreni molto leggeri si consiglia la dose

Compatibilità: tale prodotto, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati distribuzione dei prodotti.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

prima della raccolta per soia e girasole; 60 giorni per barbabietola GIORNI per pomodoro, peperone, carota, e cipolla, e 15 GIORNI Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 120 GIORNI da zucchero, tabacco e patata; 30 GIORNI per mais e cavoli; 21 per le altre colture.

동물 Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

struzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

<sup>·</sup> Marchio registrato della Dow AgroSciences

### GALLANT WINNER\*

### Erbicida selettivo per le colture erbacee, efficace contro le graminacee

LIQUIDO EMULSIONABILE

### GALLANT WINNER

Composizione Haloxifop-R-metil estere puro g. 10,63 (=108 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE:

manipolare con prudenza CONSIGLI DI RISCHIO

Irritente per eli occhi. CONSIGLI DI PRUDENZA



IRRITANTE

Conservare lonteno da alimenti o mangimi e da bevende. Non mengiare né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli. Evitare il contetto con gli occhi e con la pelle. In caso di contetto con gli occhi, lavare immediatamente e abbandentemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adetti. Proteggere gli cochi e la faccia. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia: Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)

Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Laima)
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 litri

Registrazione n. ...... del ..... del Ministero della Sanità. 

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

S'intorni: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni del SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, paraestesia, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sostanza attiva con caratteristiche di persistenza e mobilità: non adoperare in aree caratterizzate da falda superficiale.

Rischi di nocività: Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

### Caratteristiche generali e modalità d'azion

GALLANT WINNER è un erbicida selettivo di post emergenza per le colture erbacee, ad azione specifica contro le graminacee annuali e perenni.

GALLANT WINNER è rapidamente assorbito dall'apparato fogliare e viene traslocato nei tessuti meristematici, dove agisce. Dopo alcuni giorni si evidenziano sulle infestanti sintomi quali: clorosi, arrossamento fogliare e prostrazione della pianta, a diffusione progressiva. Le infestanti disseccano completamente entro 30-50 giorni dall'applicazione, in dipendenza dell'andamento meteorologico. La loro crescita e quindi la loro capacità di competere con la coltura risulta in ogni caso bloccata già poche ore dopo il trattamento.

Campi d'impiego: GALLANT WINNER si impiega per il controllo delle graminacee infestanti le seguenti colture: soia, barbabietola da zucchero, colza, girasole, pisello, fagiolino, carota, melone, spinacio, finocchio, asparago, carciofo, lattuga. Si impiega per il diserbo di vivai di specie ornamentali

Dosi di impiego e modalità di applicazione: GALLANT WINNER si applica secondo le modalità di seguito previste nelle diverse condizioni e per le singole infestanti. Il trattamento si effettua normalmente con 200-400 litri di acqua per ettaro in modo comunque da assicurare una uniforme bagnatura delle infestanti

Graminacee annuali: Contro Phalaris spp. (Falaridi) e Avena spp. (Avena selvatica), Alopecurus myosuroides (coda di volpe), cereali spontanei, Bromus spp. (Forasacco): 0.4 - 0.5 l/ha. Usare la dose più alta in fase di levata delle infestanti. Lolium multiflorum (Loglio italico): 0,5 - 0,6 l/ha. . Usare la dose più alta in fase di levata delle infestanti.

Echinochloa spp. (Giavone comune), Digitaria spp. (Sanguinella comune), Setaria spp. (Pabbio comune): 0,75 - 1 Vha. Non trattare oltre lo stadio di levata.

Graminacee perenni: Sorghum halepense (Sorghetta) 0,75 - 1 l/ha con applicazione unica alla levata dell'infestante. E' possibile intervenire con applicazione frazionata così ripartita; 0,4 - 0,5 l/ha all'accestimento, seguiti da 0,4 -0,5 l/ha a 15-30 giorni di distanza dopo gli eventuali ricacci dei rizomi. Agrostis spp.: 1 Vha. Agropyron repens (Falsa gramigna), Cynodon dactylon (Gramigna), Pos spp. da rizoma: 1,3 - 1,5 Vha. Trattare preferibilmente a fine accestimento, inizio levata dell'infestante

Arundo donax (Canna): 1,5 - 1,8 l/ha.

Compatibilità: GALLANT WINNER è miscibile di norma con i più comuni erbicidi per le colture citate. Accertarsi preventivamente della compatibilità della

Fitotossicità: GALLANT WINNER è altamente fitotossico per tutte le graminacee, comprese quelle coltivate.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta per colza, girasole, barbabietola da zucchero, soia; 70 giorni per finocchio; 60 giorni per carciofo e carota; 40 giorni per lattuga; 40 giorni per pisello e fagiolino; 30 giorni per spinacio, asparago, melone.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

<sup>\*</sup> Marchio registrato dalla Dow AgroSciences

### GALLERY

Erbicida selettivo per il controllo di infestanti dicotiledoni annuali ni: vival di fruttiferi e fruttiferi non in produzione, vival di specie forestall, vivai di specie ornamentali, colture ornamentali, prati a scopo ornamentale o sportivo, aree civili e industriali, sedi stradali e ferroviarie, bordi di strade.

### Sospensione concentrata

### Gallery

Composizione: ISOXABEN puro g 45,5 (= 500 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritente per gli occhi e la pelle.

### CONSIGLI BI PRUDENZA

Concervere fuori dalla porteta dei bambini. Concervere lonteno da alimenti



o mengimi e do bevende. Non mengiere,

nè bere, né fumere durente l'impiego. Evitare il contetto con gli cochi e
con la pelle, in coco di contitto com gli cochi e
abbendentemente con ecqua e concultare il medico. Usare indumenti
protettivi actiti. In ceso di incidente o di melecere concultare
immediatamente il medico (e possibile, mortarepli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patrocio, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)
Dow AgroSciences Ltd - SAFAPAC (England)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S.p.A. - Olbano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilla (Latina)
STI-Solfotectica Italiana Spa. - Torrenieri - fraz di Montalcino (SI)

BAYER HELLAS AG - Ypaton Theben (Grecia)

Taglie autorizzate: 1 - 2 - 5 litri inoltre 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA:

Concervare questo produtto chiuco a chiave in luego inaccenzibile ai bembini ed agli minali domestici. Concervare la conflezione ben chiusa. Non conteminare altre colture, alimenti e bevende o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la menipolazione ed in caso di contaminazione laversi cocurrientamente con copue e sepone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intersicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Committore un centro antivebal.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere inspettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Specie sensibili: Anthemis arvensis (Camomilla bastarda), Amaranthus spp. (Amaranto, Arabis thaliana (Arabetta comune), Calepina corvini (Miagro rastellato), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore comune), Carlopina corvini (Miagro rastellato), Carsatium arvense (Peverina a foglie stretie), Chenopodium album (Farinello comune), Daucus carota (Carota selvatica), Fumaria officianisi (Fumaria comune), Galinsoga parvillora (Galinsoga), Lamium purpurcum (Falsa ortica purpurca), Matricaria spp. (Camomilla comune), Myosotia arvensis (Non ti socdar di mo.), Papaver rhoeas (Papavero comune), Piris spp. (Aspraggine), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum convolvulus (Convolvolonero), Ramunculus app. (Ramuncolo), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Smecio vulgaris (Senecione), Sinapis arvensis (Senapa selvatica), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria media (Centocchio comune), Veronica spp. (Veronica), Vicia spp. (Vecoia), Vicia spp. (Vicia), Vicia

Specie mediamente sensibili: Centaurea cyanus (Fiordaliso), Geranium spp. (Geranio), Polygonum persicaria (Poligono persicaria)

### CAMPI D'IMPIEGO

a) Vival di firettiferi e firettiferi non in produzione: GALLERY è indicato nel controllo delle diostiledoni annuali infestanti le seguenti specie: Actinidia spp. (Actinidia). Cărus spp. (Agrumi), Corylus spp. (Nocciolo), Carya spp. (Nocc americana), Maius spp. (Melo), Olea spp. (Olivo), Prunus spp. (Pruni), Prunus persica spp. (Pesco), Pyrus spp. (Pero), Rubus spp. (Rovo), Ribes spp. (Ribes), Sambucus spp. (Sambuco), Visi spp. (Vite).

### b) Vivai di specie ornamentali e colture ornamentali:

GALLERY è indicato nel controllo delle dioxiliodoni annuali infestanti le seguenti specie (le specie contrassegnute con un asterisco poesono essere trattate anche quando allevate in contentiore). Abelis floribunda e Abelia grandiflora (Abelis), Acor campestre (Acoro), Aristolochia macrophylla (Aristolochia), Arundinaria murale (Arundinaria), Azalea mollis (Azalea), Acacia spp. (Acaca), Betula spp. (Betulla), Bouguavilles spp. (Bouganvilla), Buxus spp. (Bosso), Camellia japonica (Camelia), Codrus spp. (Codro), Capinus betulus (Capino), Chamacopparia iavosania (Albero della vira), Comus alba (Comiolo), Cotoneaster spp.\* (Cotognastro), Eleagnus ebbingei od Eleagnus pungera maculata (Eleagno), Forsythia viridissima (Forsizia), Franzius spp. (Fressino), Genista lydia (Ginestra), Basminum nudiflorum\* (Gelsomino), Juniperus communis e chimensis\* (Ginepro), Lavendula angustifolia e dentata (Lavanda), Liquidambur spp. (Nocion d'America), Lanicora nitida (Caprifoglio), Passiflora spp. (Fior di passione), Pittosporum crassifolium\* (Pittosporu, Pinus, mugo (Fino mugo) Pinus sylvestris (Fino alivestre), Picos spp.\* (Aberoso), Platanus spp. (Piatano), Populus nigra (Pioppo nero), Quercus robur (Quercia), Rhododendron spp. (Rododendro), Rosa ruposa (Rosa), Salix spp. (Salico), Thuja spp.\* (Tuia), Tillia corodta (Tiglio), Taxus spp.\* (Tasso), Vibrumun spp. (Lestano), pp.\*

c) Pratt a scopo ornamentale o aportivo: GALLERY è indicato per il controllo di infeatanti dicotiledoni in prati di graminacce a ciclo autumo-vermino e primaverile-estivo. GALLERY può essere utilitzzato sulle seguenti specie prative: Agrostis stolonifera e Agrostis tunuis (Agrostido), Poa pratensis (Erba fienarola), Festuca rubra varietà commutata e Festuca rubra (Festuca rubra, Festuca entra), Festuca entra, Festuca entra entra (Gramignos), Cynodon dadyton (Gramignos), Paspalum notatum varietà Saurae parodi (Gramignos), Cynodon dadyton (Gramignos).

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate mantemendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida.

d) Aree civill e industriali, sedi stradali e ferroviarie, bordi di strade.

<u>DOSE D'IMPIEGO:</u> 0,750-1,250 litri/ettaro. Il prodotto, distribuito per irrorazione, deve essere dibitio in 200-500 litri di acqua. Utilizzare attrezzature operanti a bassa pressione (1,5-5 atm.)

EPOCA D'IMPIEGO: applicare GALLERY alle dosi consigliate, fine estate-inizio autumno o precocenente in primavera, comunque prima della germinazione delle infestanti che si intendono controllare. L'umidità del terrano l'avorisce l'efficacia del prodotto.

Avvertenze agronomiche: GALLERY è dotato di una grande persistenza di azione, prima di seminare colture dicotilodoni su parcelle trattate con GALLERY, effettuare una prova di settività. Non utilizzare GALLERY in post-semina - pre-emergenza di specie ornamentali o forestali. Non applicare GALLERY su Ajuga spp., Iberis spp., Brassica spp., Sochun spp. e Euphorbia spp. Non applicare GALLERY su terreno (pieno campo e contenitore) non consolidato o presentante fessure e comunque dopo l'invaso l'asciare che il substrato si consolidi per 8-10 giorni.

Non utilizzare GALLERY su specie graminacee coltivate per la produzione di semente è su prati in corso di assestamento. In caso di asserza di precipitazioni procedere ad una irrigazione di 20-30 mm. entro gli 8-10 giorni seguenti l'applicazione.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

<sup>\*</sup> Marchio registrato della Dow AgroSciences

### ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

### **GALLERY**<sub>0</sub>

### ERBICIDA

Sospensione concentrata

Composizione:

Isoxaben puro g. 45,5 (=500 g/l) Coformulanti a.b. a g. 100



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle.

Dow AgroSciences B. V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)
Dow AgroSciences Ltd - SAFAPAC (England)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)
BAYER HELLAS AG - Ypaton Theben (Grecia)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 ml

Registrazione n. 8146 del 30/12/1992 del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

### GALLERY

Erbicida selettivo per il controllo di infestanti dicotiledoni annuali in: vival di fruttiferi e fruttiferi non in produzione. vivai di specie forestali, vivai di specie ornamentali, colture ornamentali, prati a scopo ornamentale o sportivo, aree civili e industriali, sedi stradali e ferroviarie, bordi di strade.

### Sospensione concentrata

### Gallery

Composizione: ISOXABEN puro g 45,5 (= 500 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO Irritente per gli oochi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA Concervare fuori dalla portata dei bembini. Concervare lonteno da alimenti o mengimi e da bevende.

Non mengiare, nè bere, nè fumare durente l'impiego. Evitare il contett con gli occhi e con la pelle. In caco di contetto con gli occhi, lavare immedictamente e abbondeztemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi adetti. In caso di incidente o di malesser consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B. V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia) Dow AgroSciences Ltd - SAFAPAC (England) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina) STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

BAYER HELLAS AG - Ypaton Theben (Grecia)

Taglie autorizzate: 1 - 2 - 5 litri

inoltre

10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml Registrazione n. 8146 del 30/12/1992 del Ministero della Sanità.

Partita n. ...... Data di scadenza: ....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICTIREZZA:

Concervere questo produtto chiuco a chiave in luogo inecornibile ai bumbini ed agli enimali domestici. Concervare la confezione ben chiusa. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la menipolazione ed in caso di contaminazione lavarni occurritamente con acqua e senone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di interzionzione chiamere il medico per i consueti interventi di pronto noccorso

Committee on centre entivelent

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

Specie sensibili: Anthemis arvensis (Camomilla bastarda), Amaranthus spp. (Amaranto), Arabis thaliana (Arabetta comune), Calepina corvini (Miagro rastellato), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore comune), Cardamine hirsuta (Billeri primaticcio), Cerastium arvense (Peverina a foglie strette), Chenopodium album (Farinello comune), Daucus carota (Carota selvatica), Fumaria officinalis (Fumaria comune), Galinsoga parvillora (Galinsoga), Lamium purpureum (Falsa ortica purpurea), Matricaria spp. (Camomilla comune), Myosotis arvensis (Non ti scodar di me), Papaver rhocas (Papavero comune), Picris spp. (Aspraggine), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum convolvulus (Convolvolo nero), Ranunculus spp. (Ranuncolo), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Senecio vulgaris (Senecione), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria media (Centocchio comune), Veronica spp. (Veronica), Vicia spp. (Veccia), Viola spp. (Viola).

Specie mediamente sensibili: Centaurea cyanus (Fiordaliso), Geranium spp. (Geranio),

Polygonum persicaria (Poligono persicaria)

### CAMPI D'IMPIEGO

a) Vivai di fruttiferi e fruttiferi non in produzione: GALLERY è indicato nel controllo delle dicotiledoni annuali infestanti le seguenti specie: Actinidia spp. (Actinidia), Citrus spp. (Agrumi), Corylus spp. (Nocciolo), Carya spp. (Noce americana), Malus spp. (Melo), Olea spp. (Olivo), Prunus spp. (Pruri), Prunus persica spp. (Pesco), Pyrus spp. (Pero), Rubus spp. (Rovo), Ribes spp. (Ribes), Sambucus spp. (Sambuco), Vitis spp. (Vite).

### b) Vivai di specie ornamentali e colture ornamentali:

GALLERY è indicato nel controllo delle dicotiledoni annuali infestanti le seguenti specie (le specie contrassegnate con un asterisco possono essere trattate anche quando allevate in contenitore): Abelia floribunda\* e Abelia grandiflora\* (Abelia), Acer campestre (Acero), Aristolochia macrophylla (Aristolochia), Arundinaria murale (Arundinaria), Azalea mollis (Azalea), Acacia spp.\* (Acacia), Betula spp. (Betulla), Bouganvillea spp.\* (Bouganvilla) Buxus spp. (Bosso), Camellia japonica (Camelia), Cedrus spp. (Cedro), Carpinus betulus Buxus spp. (19650), Cameuna japonica (Cameuna), Cearus spp. (19650), Cameuna japonica (Cameuna), Cearus spp. (19650), Cameuna (Cameuna), Cameuna ( (Limestreita), Husiscus spp.º (Ibisco), Hedera spp.º (Edera), Jasminium nuddilorum\* (Gelsomino), Juniperus communis e chimensis\* (Ginepro), Lavendula angustifolia e dentata (Lavanda), Liquidambur spp. (Nocino d'America), Lonicera nitida (Caprifoglio), Passiflora spp. (Fior di passione), Pittosporum crassifolium\* (Pittosporo), Pinus. mugo (Pino mugo) Pinus sylvestris (Pino silvestre), Picea spp.\* (Abete rosso), Platanus spp. (Platano), Populus nigra (Pioppo nero), Quercus robur (Quercia), Rhododendron spp. (Rododendro), Rosa rugosa (Rosa), Salix spp. (Salice), Thuja spp.\* (Tuia), Tillia cordata (Tiglio), Taxus spp.\* (Tasso), Vibumum son (Lantana).

c) Prati a scopo ornamentale o sportivo: GALLERY è indicato per il controllo di infestanti dicotiledoni in prati di graminacce a ciclo autumo-vernino e primaverile-estivo. GALLERY può essere utilizzato sulle seguenti specie prative: Agrostis stolonifera e Agrostis tenuis (Agrostide), Poa pratensis (Erba fienarola), Festuca rubra varietà commutata e Festuca rubra (Festuca rossa), Festuca ovina (Paleo capillare), Festuca arundinace; (Paleo dei prati), Lolium perenne (Loietto inglese), Paspalum notatum varietà Saurae parodi (Gramignone), Cynodon dactylon (Gramigna

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida.

### d) Aree civili e industriali, sedi stradali e ferroviarie, bordi di strade.

DOSE D'IMPIEGO: 0,750-1,250 litri/ettaro. Il prodotto, distribuito per irrorazione, dev essere diluito in 200-500 litri di acqua. Utilizzare attrezzature operanti a bassa pressione (1,5-5

EPOCA D'IMPIEGO: applicare GALLERY alle dosi consigliate, fine estate inizio autunno o precocemente in primavera, comunque prima della germinazione delle infestanti che si intendono controllare. L'umidità del terreno favorisce l'efficacia del prodotto.

Avvertenze agronomiche: GALLERY è dotato di una grande persistenza di azione; prima di semmare colture dioctiledoni su parcelle trattate con GALLERY, effettuare una prova di selettività. Non utilizzare GALLERY in post-semina - pre-emergenza di specie omamentali o forestali. Non applicare GALLERY su Ajuga app., Beris sp., Brassics app., Sedum sp., e Euphorbis app. Non applicare GALLERY su Arrano (pieno campo e contentiore) non consolidato o presentante fessure e comunque dopo l'invaso lasciare che il substrato si consolid per 8-10 giorni

Non utilizzare GALLERY su specie graminacce coltivate per la produzione di semente e su prati in corso di assestamento. In caso di assenza di precipitazioni procedere ad una irrigazione di 20-30 mm. entro gli 8-10 giorni seguenti l'applicazione.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

### MFKOR®

### GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG) ERBICIDA SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

### MEKOR\*

\*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Registrazione Ministero della Sanità n° 8345 del 14.07.1993
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Via Boroonuovo. 14 - Milano







### Partita n°..

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 kg
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO); A.D.I.C.A. S.r.I.
Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro
S.p. A. - Anglia (1 alpina).

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il comtatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e asponee.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il MEKOR agisce per assorbimento radicale e fogliare.

### ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Dicotiledoni che vengono controllate: Amaranto (Amaranthus spp.), Farinello (Chenopodium spp.), Scannacavallo (Euphorbia falcata), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Erba ruota (Lamium amplexicaule), Ortica falsa (Lamium purpurea), Camomilla (Matricaria spp.), Papavero (Papaver rhoeas), Per-(Polygonum persicaria), Erba porcellana sicaria (Portulaca oleracea). Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Erba morella (Solanum nigrum), Centocchio (Stellaria media), Erba stoma (Thlaspi arvensis), Ortica comune (Urtica urens). Veronica a foglie di edera (Veronica hederifolia), Veronica comune (Veronica persica), Viola del pensiero (Viola tricolor).

<u>Graminacee</u>: Coda di volpe (*Alopecurus spp.*), Capellini dei campi (*Apera spica venti*), Fienarola annua (*Poa annua*).

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Pre-semina: 6-7 Kg/ha con interramento del prodotto a non più di 3-4 cm di profondità.
- Pre-emergenza: 5-6 Kg/ha.

Le dosi più elevate vanno impiegate nei terreni argillosi o ricchi di sostanza organica.

 Post-emergenza: 3-4 Kg/ha con coltura allo stadio di almeno 2-4 foglie vere.

La dose sopra menzionata può essere distribuita a dose dimezzata a partire dallo stadio di 2 foglie vere della coltura su infestanti nei primissimi stadi di sviluppo ed eventualmente ripetendo il trattamento alla distanza di 8-10 giorni.

### VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 I/ha.

### NOTIZIE AGRONOMICHE

Per i trattamenti di post-emergenza si consiglia di impiegare volumi di distribuzione più bassi di 150-300 l/ha, seguendo il principio che una maggiore concentrazione permette una maggiore efficacia. Nel caso di interventi frazionati sarà necessario adottare i volumi di distribuzione più bassi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il MEKOR è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli sagni

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

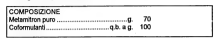
### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

### MEKOR® GRANDUMDRODERFEREILHINDO IIN SACCHEMINIDROSOLUEIU GRANDUMDRODERFEREILHINDO IIN SACCHEMINIDRO IIN SACCHEMINIDRODERFEREILHINDO IIN SACCHEMINIDRODERFEREILHINDO IIN SACCHEMINIDRO IIN SACCHEMINIDRODERFEREIL

### MEKOR\*

<sup>®</sup>Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità nº 8345 del 14.07.1993 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano







### Partita nº...

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1(2 Sacchetti kirosolubili da 0,5) - 1(1 Sacchetti kirosolubili da 1) - 1(5 Sacchetti kirosolubili da 0,2) - 1(4 Sacchetti kirosolubili da 0,25) - 5(25 Sacchetti kirosolubili da 0,25) - 5(50 Sacchetti kirosolubili da 0,25) - 5(5 Sacchetti kirosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti kirosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti kirosolubili da 0,5) - 10(10 Sacchetti kirosolubili da 1) - 10(4 Sacchetti kirosolubili da 1) - 10(4 Sacchetti kirosolubili da 2,5) - 20(8 Sacchetti kirosolubili da 2,5) - 25(10 Sacchetti kirosolubili da 2,5) k

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO); .... : Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro

S.p.A. - Aprilia (Latina).

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Nome precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il MEKOR agisce per assorbimento radicale e fogliare.

### ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Dicotiledoni che vengono controllate: Amaranto (Amaranthus spp.), Farinello (Chenopodium spp.), Scannacavallo (Euphorbia falcata), Fumaria 
(Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Erba nuda (Lamium 
amplexicaule), Ortica falsa (Lamium purpurea), Camomilla (Matricaria 
spp.), Papavero (Papaver rhoeas), Persicaria (Polygonum persicaria), Erba 
porcellana (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Raphanus raphanstrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Erba morella (Solanum nigrum), Centocchio (Stellaria media), Erba stoma (Thlaspi arvensis), Ortica 
comune (Urica urens), Veronica a foglic di edera (Veronica hederifilia), 
Veronica comune (Veronica persica), Viola del pensiero (Viola tricolor).

Graminacee: Coda di volpe (Alopecurus spp.), Capellini dei campi (Apera spica venti), Fienarola annua (Poa annua).

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili.

- Pre-semina: 6-7 Kg/ha con interramento del prodotto a non più di 3-4 cm di profondità.
- Pre-emergenza: 5-6 Kg/ha.

Le dosi più elevate vanno impiegate nei terreni argillosi o ricchi di sostanza organica.

 Post-emergenza: 3-4 Kg/ha con coltura allo stadio di almeno 2-4 foglie vere:

La dose sopra menzionata può essere distribuita a dose dimezzata a partire dallo stadio di 2 foglie vere della coltura su infestanti nei primissimi stadi di sviluppo ed eventualmente ripetendo il trattamento alla distanza di 8-10 riomi.

### giorni. VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 l/ha.

### NOTIZIE AGRONOMICHE

Per i trattamenti di post-emergenza si consiglia di impiegare volumi di distribuzione più bassi di 150-300 l/na, seguendo il principio che una maggiore concentrazione permette una maggiore efficacia. Nel caso di interventi frazionati sarà necessario adottare i volumi di distribuzione più bassi.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice. 1888/2011

onde facilitare la solubilizzazione della confezione l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione del all'omogeneizzazione della miscela può aumentare. DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

### AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

### COMPATIBILITÀ

Il MEKOR è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli sadoi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili









Riempire il serbatoio dell'irroratrice Introdure il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore.
Mettere in fun-

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed... ...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla correi ta bagnatura della vegetazione.

### **MEKOR**

Granuli idrodisperdibili in sacchetti idrosolubili. Erbicida selettivo della burbabietola da zucchero

Registrazione Ministero della Sanità nº 8345 del 14/7/1993

 COMPOSIZIONE
 ATTENZIONE

 Metamitron puro
 g
 70
 MANIPOLARE

 Coformulanti
 q.b. a g
 100
 CON PRUDENZA

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

### DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

DEVE

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

## TRUENO

Insetticida selettivo per agrumi, melo, pero, pesco, nettarina, albicocco, susino, olivo, patata, cavolflore, peperone, irboree e floreali compresi i vival. pomodoro, melanzana, fagiolino, ploppo, forestall, ornamentali barbabietola da zucchero,

Sospensione concentrata

ATTENZIONE:

manipolare con prudenza

9,49 (=100 g/l) Coformulanti q. b. a g ... Esaflumuron puro

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilineni antorizzui; Dow AgroSciences Ltd. - KING'§ LYNN - Norfolk (U.K.) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggi (BG) (solo confezionamento) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

LIFA S.r.L - Vigonovo (VE)

LR.C.A. Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG) Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.a. - Conselve (PD) (solo confectonamento) L.I.F.A. S.r.L - Isola Vicentina (VI)

20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml Taglie autorizzate: 9239 del 31/05/97 del Ministero della Sanità. ... Data di scadenza: Registrazione n.

bole primo neuridi: 125-200 ml. Carpocapsa pomonella, Cydla moiesta: all'inizio degli afarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml. Tortricial ricamatori: su larve svemanti o su larve di 1º e 2º età delle generazioni estive: 100-150 ml. Trumo possiede un effetto di contenimento nei comfronti della tingide del pero (Stephantita pyri). ERO: Palla: trattare allo stadio di uova mature e al più tardi all'apparire Fillominatori (Cemtostoma, Lithocolletta): trattare all'inizio farfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml.

Fillominatori e prima sfarfallamenti SUSINO dell'ovodeposizione: 75-100 ml. Cydla, Anarala: 100-150 ml. NETTARINA, ALBICOCCO, all'inizio degli trattare Lithocolletts): PESCO.

OLIVO: Prays olese (tignols), Dacus olese (mosca): 100-150 ml. Trattare all'apparire dei primi adulti, e comunque prima della comparsa delle prime PATATA: Dorfform: trattare alla achiusura delle uova: 25-50 ml

CAVOLFIORE: Cavolais: trattare prima della schiusura delle uova 30-50 ml Doriffors: 25-50 ml. Piralide e larve di lepidotteri in genere: 30-75 ml. POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO: Liriomyza trifolii: 100 ml. Trattare prima della schiusura delle uova. eventualmente ripetere il trattamento 30 gg. più tardi.

BARBABIETOLA da zucchero: nottue, cleono 50 ml.

ORNAMENTALI ARBORRE e FLOREALI (compresi i vival): contro Lifounyze frifolli: 100-125 ml. Trainze all'ovodrosizione. Contro lepidotteri defoglistori in genere e Tingüe del platano (Corythuca clists) 30-75 ml.

诺

FORESTALI (compresi i vivaj): Processionaria del pino, Lymantria dispar, Hyphantria cunes: 30-50 ml. Trattare della schiusura delle nova si primi stadi larvali. !IOPPO: contro Hyphantria cunea: 35-70 ml. N.B. Non trattare pioppeti distanti meno di 100 metri da corsi d acqua.

raccotta per olivo; 28 GIORNI per fagiolino e melanzana; 21 GIORNI per arancio, limone, mandarino, elementino; 17 GIORNI per patata; 15 GIORNI Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 80 GIORNI prima della per pomacce, drupacee, barbabietola da zucchero e cavolfiore, 7 GIORNI per pomodoro e peperone.

Il rispetto delle suddette isruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dami alle piante, alle persone ed agli

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

SSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

structoni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

### NORME DI SICUREZZA

ed agli enimali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acque. Non openne contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la munipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

iritame oculare, nelle prove a breve e lungo termine, a dosi elevate, si mette in INFORMAZIONI PER IL MEDICO irrtonal nell'entracte do espertmento: evidenza metaemoglobinemia. Teroplo: sixtemica

Corculture un centro cativelent

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sostanza periocolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per NATURA DEL RISCHIO: organismi acquatici.

## USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Irueno è un insetticida a base di esaflumuren, dotato di bassissima tossicità e softure. Agisce per contatto e per ingestione con efficacia ovicida, larvicida e rotevole efficacia nei riguardi di numerosi insetti infestanti le più diverse sdulticida. E' caratterizzato da una lunga persistenza d'azione ed è efficace a

DOSI (riferite a 100 litri d'acqua)

rival): minatrice serpentina (Phyllocnistia ettrella): iniziare i trattamenti solo alla comparsa delle prime mine. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 10-15 gg. ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, CLEMENTINO (compresi seconds dello sviluppo vegetativo: 75 ml.

WELO: Fillominatori (Cemlostoma, Lithocolletis): trattare all'inizio degli

'ortricidi ricamatori: su larve svemanti o su larve di 1º e 2º età delle Carpocapas pomonella, Cydla molesta: all'inizio degli sfarfallamenti farfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml. rima dell'ovodeposizione: 100-150 ml. merazioni estive: 100-150 ml.

<sup>\*</sup> Marchio registrato della Dow AgroSciences

### ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

### TRUENO\*

### INSETTICIDA

### Sospensione concentrata

Composizione:

Easaflumuron puro g. 9,49 (=100 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

### ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (U.K.)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (solo confezionamento)

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

I.R.C.A. Service S.r.I. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.a. - Conselve (PD) (solo confezionamento)

Taglie autorizzate: 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 9239 del 31/05/97 del Ministero della Sanità.

Partita n. ..... Data di scadenza: .....

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

### PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Marchio registrato della Dow AgraSciences

## VENTO\*

Fungicida ad azione preventiva ed endoterapica per il controllo dell'oidio su vite, melone, anguria e zucca

## SOSPENSIONE CONCENTRATA

manipolare con prudenza ATTENZIONE:

18,05 % (= 200 g/l) 5,42 % (= 60 g/l) 11,47 % .q.b. a g 100 Coformulanti e solventi Composizione: Quinoxyfen enanmol Acqua

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Stabilimenti autorizzati:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (solo conf.) Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK) Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)

10 - 35 - 50 - 100 - 250 - 350 - 500 - 1000 Taglie autorizzate:

3000 m

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Data di scadenza:

픙

Registrazione n.

del Ministero della Sanità

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## Consultare un centro antiveleni.

NOCIVITA': sostanza pericolosa per ingestione, per Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. inalazione e per contatto con la pelle.

### ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI

eventuali danni derivanti da uso improprio del Chi impiega il prodotto è responsabile ALTRO USO E' PERICOLOSO

formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme con altri intossicazione precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. informare il medico della miscelazione compiuta. di miscela Qualora si verificassero casi di in caso AVVERTENZA:

## USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

VENTO controlla l'oidio delle vite (Uncinula necator) e di melone, anguria e zucca (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea) Modalità d'applicazione: trattamenti con germogli ben formati e proseguendo ad intervalli di 12-14

giorni fino all'allegagione. Dopo l'allegagione impiegare VENTO alla dose Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei

di 35-40 ml/hl ad intervalli di 10-12 giorni

# Vite da tavola: impiegare VENTO alla dose di 25-30 ml/hl, iniziando i

Vite da vino: impiegare VENTO alla dose di 20-25 ml/hl iniziando i trattamenti con germogli ben formati e proseguendo ad intervalli di 12-14 giorni fino all'allegagione. Dopo l'allegagione impiegare VENTO alla dose periodi di maggior incidenza della malattia.

Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei di 30-35 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni. periodi di maggior incidenza della malattia. Melone, anguria, zucca (in pieno campo): impiegare alla dose di 25-30 ml/hl iniziando i trattamenti alla prima commparsa dei sintomi della Se si impiegano meno di 10 hl di acqua per ettaro aumentare concentrazione in modo da distribuire 250-300 ml/hl di VENTO. malattia e proseguendo ad intervalli di 10-12 giorni.

insetticidi ed acaricidi impiegati sulle colture riportate in etichetta. Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni

Intervallo di sicurezza: sospendere le applicazioni 28 giorni prima della Adoperare ad una distanza non inferiore a 5 m dai corpi idrici quando impiegato su vite e ad una distanza non inferiore a 1 m dai corpi idrici accolta dell'uva da tavola e da vino, 7 giorni per anguna, melone, zucca. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 h.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

quando impiegato su melone, anguria e zucca.

### DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

### ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

### VENTO\*

### FUNGICIDA

### Sospensione concentrata

### ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. KING'S LYNN - Norfolk (UK)
Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)
Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (solo conf.)

Taglie autorizzate: 10 - 30 - 50 - 100 ml

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

### PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

<sup>®</sup> Marchio registrato della Dow AgroSciences

# FOGLIO ILLUSTRATIVO

## VENTO\*

Fungicida ad azione preventiva ed endoterapica per il controllo dell'oidio su vite, melone, anguria e zucca.

## SOSPENSIONE CONCENTRATA

	62
28	den
S	2
Ž	800
IE	5
¥	P
	80

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

.q.b. a g 100

Acqua ....

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)
Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)
Ind. Chim. Caffaro Sp.a. - Aprilie (Latina)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Carwaggio (BG) (solo conf.)

<u>Inglie autorizzate:</u> 10 - 35 - 50 - 100 - 250 - 350 - 500 - 1000 3000 ml

del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n. ..... Data di scadenza: ......

<del>밀</del>

Registrazione n.

## YORME DI SICUREZZA

Non contaminante altre colture, alimenti e bevande o oznit d'acqua. Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile in bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non finante e non mangiare chrame l'ampiego del prodotto. Foltare il contanto con la pelle, gli occiii e gli indumentii. Dopo la manipolezione e in caso di contaminazione, lavarsi nocuralmentic con acque e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Statoma: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## Consultare un centro antiveleni.

NOCIVITAT: sostanza pericolosa per ingestione, per malazione e per contatto con la pelle. Aftenzione: il formulato contiene sostanza attiva molto tossita per gli organismi acquatici.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

### ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme presauzionali presentite per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione formare il medico della miscelazione compiuta.

## JSI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

VENTO controlla l'oidio delle vite (Uncinula necator) e di melone, anguria e zucca (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea).

### Modalità d'applicazione

Vite da tavola: impiegare VENTO alla dose di 25-30 mi/hi, iniziando i trattamenti con germogli ben formati e proseguendo ad intervalli di 12-14 giorni fino all'allegagione. Dopo l'allegagione impiegare VENTO alla dose

di 35-40 ml/hi sa intervalli di 10-12 giorni. Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggior incidenza della malatta.

Vite da vino: impiegare VENTO alla dose di 20-25 mI/hl iniziando i tratamenti con germogli ben formati e proseguendo ad intervalii di 12-14 giorni fino all'allegagione. Dopo l'allegagione impiegare VENTO alla dose di 30-35 mI/hl ad intervalii di 10-14 giorni.

Melone, angurta, zucca (in pieno campo): impiegare alla dose di 25-30 milh\(lambda) intrizando i trattamenti alla prima commparsa dei sintomi della malattia e proseguendo ad intervalli di 10-12 giorni.
Se si impiegano meno di 10 hi di soqua per ettaro aumentare la

periodi di maggior incidenza della malattia.

Compatibilità: il produto è compatibile con i più comuni fungicidi, insetticidi ed acaricidi impiegati sulle colture riportate in etichetta.

concentrazione in modo da distribuire 250-300 ml/hl di VENTO.

Intervallo di sicurezza: sospendere le applicazioni 28 giorni prima della raccolta dell'uva da tavola e da vino, 7 giorni per anguria, melone, zucca.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 h.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 5 m dai corpi idrici quando impiegato su vite e ad una distanza non inferiore a 1 m dai corpi idrici quando impiegato su melone, anguria e zucca. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare lefficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VEDERSI SFUSO

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

struzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

### IMPRESA

### DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.

### BENAMON 50 P.B.

POLVERE BAGNABILE - Acaricida a lunga persistenza d'azione.

### BENAMON 50 P.B.

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Fenbutatin ossido puro g 50

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Tossico a contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.



TOSSICO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO,

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Bolzano, Via Siemens

Registrazione n. 5770 del 23.2.1984 del Ministero della Sanita'

**OUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1** 

### IL CONTENTTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:

ATTENZIONE: data l'elevata tossicita' del prodotto, il suo impiego e' consentito esclusivamente al personale qualificato munito del natentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### MODALITA' DI IMPIEGO

### Caratteristiche

BENAMON 50 P.B. agisce per contatto sulle neanidi e gli adulti. acaricida del principio attivo aumentando progressivamente dopo il trattamento, consente al prodotto di mantenersi efficace per 3-4 settimane, controllando anche i Ieppi resistenti ad altri acaricidi come Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini ed Eotetranychus pomi.

### Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua:

60-80 grammi di prodotto formulato contro le forme mobili dei ragni rossi, le uova alla schiusura e nei periodi successivi su : melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio, vite, agrumi, pomodoro, cetriolo, colture floricole ed ornamentali in pieno campo.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e portare a volume mescolando

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

BENAMON 50 P.B. e' compatibile con la maggior parte degli antiparassitari normalmente impiegati sulle colture citate.

Altra officina autorizzata:

CHEMIA S.p.A. - Stabilimento di Sant'Agostino (FE), S.S. 255 km 46

Altra taglia autorizzata: kg 5

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari ed addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FTTOTOSSICITA'

In applicazione su colture di rose e' raccomandabile eseguire dei saggi preliminari, poiche' alcune varieta' potrebbero risultare sensibili all'acaricida.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per pomacee, drupacee, pomodoro, cetriolo; 45 giorni per la vite; 60 giorni per gli agrumi.

### ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

MANIPOLARE CON PRUDENZA Erbicida solfonilurelco di post-emergenza selettivo per il riso Formulazione: Granuli idrodispersibili

Coformulanti quanto basta a 100 grammi. 100 grammi di prodotto contengono: Azimaulfuron puro g 50

NATURA DEL RISCHIO

Noranza pericolosa per ingestiene, por inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

ed agli animali domestici.- Conservare la confezione ben chiusa. - Non fimmre e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la polle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone...
INFORMAZIONI MEDICHE

mucose: se inalato puo' causare irritazione al sistema respiratorio; sintomi di successiva comparsa: vomito. salivazione, indebolimento generale ed Informationi di pronto soccorso: allontanze la persona intossicata dall'area contaminante, provodere a l'ature codi, e pelle con una grande quantiti di eque; in caso di ingestione se la persona intossicate d'esociente, prevoceme il vomito: in ogni caso non lasciare mai da sola la persona intossicata. Sintomi di intossicazione: Possibile irritazione di occhi, pelle e membrane eccitazione.

Consultare un Centro Antiveleni. erapia: sintomatica.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche d'azlone

inferianti arratano il loro sviluppo e la loro competizione nei confronti della coltura del riso; i sintomi visibili appaiono circa 10-15 giorni dopo l'applicazione, tipicamente come ingiallimenti, necrosi e successiva morte. GULLIVER® e' un erbicida di post-emergenza che viene assorbito dalle loglie e dalle radici delle infestanti e traslocato verso i punti di accrescimento Poiche' GULLIVER non ha attivita' residuale, l'effetto erbicida si manifesta delle stesse. Immedialamente dopo l'assorbimento di GULLIVER®

Rivoltano essere semibili s GULLIVER<sup>®</sup> le seguenti infestanti tipiche della coltura del riso: Echinochloa spp. (giavoni), Bolboschoems (scirpus) martitras (cipolino), Schosnoplectus (scirpus) marconatus maritimus (cipollino), Schoenoplectus (scirpus) mucronatus (quedrettone), Cyperus difformis (zigolo delle rissie),Cyperus serotinus (porro), Admin plantage acquainte (acceptato), Altima lanceoloum (cuechiaio stretto), Admin plantage acquainte (acceptato), Butomus umbellatus (giunco fiorito), Heteranthera limosa (eterantera) Heteranthera reniformis (eterantera), Heteranthera limosa (eterantera) Lindernio dubia (falso anagallide), Typka lotifolla (tifa), Potamogenum solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

VSW 2145 (Australia)

GULLIVER $^{\oplus}$  si applica in post-emergenza della coltura e delle infestanti e puo essere impiegato sia su terreni coperti da un velo d'acqua (1-2 cm) che su quelli sommersi con 8-10 cm di acqua. GULLIVER®

GULLIVER® deve essere applicato su riso allo stadio compreso tra le 3 foglie Per quento riguarda lo stadio delle infestanti, il momento ottimale di intervento comunque prime e', per le specie sottoindicate, il seguente:
- Echinochioa spp. (gisvoni): dallo stadio di 1 s 4 foglie, dell'inizio accestimento.

- Altre monocotiledoni non graminacce e dicotiledoni: da seme: dallo stadio di 1 a 4-6 foglie; da rizona: da plantula sino allo stadio che precede l'emissione dello scapo fiorale.

Volume di Irrorazione: 200-100 litri/ha utilizzando ugelli a ventaglio e Dose di impiego: 40.50 g/ka addizionato ad un bagnante non ionico allo 0,1% utilizzando il dosaggio piu' elevato nel caso in cul *Echinochioa spp.* (giavoni) abbiano 4 foglie. pressioni di esercizio medio-basse (1-2 atmosfere).

Dopo l'applicazione di GULLIVER $^{\oplus}$ , al fine di anticurare un'efficace controllo delle infestanti, o' necessaria una corretta gestione delle acque di rissia come AVVERTENZE AGRONOMICHE

indicata qui di seguito:
- in condizioni di rissis sommersa da 8-10 cm di soqua questa, senza ulteriori immissioni, deve rimanere ferma all'inteno delle camere per un periodo di

- nel caso che GULLIVER $^\Phi$  venga applicato su terreno coperto da 1-2 cm d'acqua, questa pota" essere reinmessa nelle camere solo dopo 5 giorni dall'applicazione. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali ed attacchi di parassiti. Dopo l'impiego di GULLIVER $\Phi$ , eventuali trattamenti con erbicidi contenenti Propazil, dovranno essere effettuati non prima di 10 giorni.

So termin precedentemente trattati con GULLIVER $^{\Phi}$ , si reconnanda di seminera rella tagione necessiva noli no, sin, suito obietto. Allo copo di cictore o intedera la comparsa di reci nicitami resistrati at un existida, q consigliabile alternare prodotti aventi un diffrente necessationo existida, q consigliabile alternare prodotti aventi un diffrente necessationo f'azione.

 Subito dopo il trattamento can GULLIVER<sup>®</sup> el impostante livure prizzamenti Urrezzanta di diributine ospanado sone regore.
 1) Svolure il irettolio e ribizatoqualo ilietamente, livure retolio e bura con qua pallia per famino 3 familie revolute movamente.
 1) Restolio e no seque pallia, addizionare na soluzione b) Rempire il retolio con seque pallia, addizionare na soluzione. detergente (0.5 litri di ammoniaca per uso domenico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora. c) Ripetere una volta le istruzioni indicate alchunto b).

d) Riscincquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.

c) Filtri e ugolli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte, anche durante eventuali soste. contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto b). Riscincquare con acqua pulita.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

, alla dose stabilita, deve PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA GULLIVER®

disciolto nel

elsere

dell'impattour impation ciera et au quato, mantienno l'agiance in moviementopotent a volume il terbation de steprier il trattamento termeto in funcione il agiance, contiente il patience, contiente commandia mentanti contenti de l'ambatico de in tempo.
Agiangere il segmute mon innico mella quantità resentata solo dopo verre Agiangere il segmute mon innico mella quantità resentata solo dopo verre versato GULLIVER® nell'irroratore.

COMPATIBILITA'

periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservata le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione effettusta. BULIVER® non e' compatibile con gli crbicidi comunemente impiegati in AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' riuultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

INTERVALLO DI SICUREZZA- non necessario.
ATTENZIONE: Il formulaco contese une sociatas molto tossica per gli
organismi acquatich. Tale tossicita 'deriva dalla sus antivita' algalicida.
Osservara scrupolosamente le dosi e le modalita' d'implego indicate, ATTENZIONE. Di implegrate esclusivamente in agricolura nelle spoche e ATTENZIONE. Di implegrate esclusivamente in agricolura nelle spoche e per gli un consentili e agen ilitico uso peritoloso. Di simpieta il indoduto di respensibile delli cremanii danni che sponsono derivare du un un impropri dei preparato. Il rispono delle predetta intuzioni s' condizione essenziale per persone, aggi susimi i dei luttiminino e per eviture danni alte piana, alte persone, aggi susimi i del ll'imbiente. applicazioni in miscela con altri prodotti fitosanitari. - applicazioni su nuove varieta'

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Ponuccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. -Stabilimento di Cernay (Francia)

Aegistrazione N. 9181 del 27.03.1997 del Ministero della Sanita"

OA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: g 80

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Partita N.

D Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

## GULLIVER®

MANIPOLARE CON PRUDENZA Erbicida softonilureico di post-emergenza selettivo per il riso Formulazione: Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Azimsulfuron puro g 50

### Coformulanti quanto basta a 100 grammi. NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pello.

### NORME PRECAUZIONAL!

altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare

### INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi di intossicazione: Possibile irritazione di occhi, pelle e membrane mucose; se inalato puo' causare irritazione al aistema respiratorio; sintomi di successiva comparsa: vomito, salivazione, indebolimento generale

Informazioni di pronto soccorso: allontanare la persona intossicata dall'area contaminata; provvedere a lavare occhi e pelle con una grande quantita' di acqua; in caso di ingestione e se la persona intossicata e' cosciente, provocame il vomito; in ogni caso non lasciare mai da sola la persona intossicata.

### Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO Caratteristiche d'azione

GULLIVER® e' un erbicida di post-emergenza che viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle infestanti e traslocato verso i punti di accrescimente stesse. Immediatamente dopo l'assorbimento di GULLIVER®

infestanti amestano il loro aviluppo e la loro competizione nei confronti della coltura del riso; i sintomi visibili appaiono circa 10-15 giorni dopo l'applicazione, tipicamente come ingistlimenti, necrosi e successiva morte. Poiche' GULIVER® non ha attivita' residuale, l'effetto erbicida si manifesta

Risultano essere sensibili a GULLIVER<sup>®</sup> le seguenti infestanti tipiche della coltura del riso: Echinochloa spp. (giavoni), Bolboschoemu (schpus) maritimu (cipollino), Schoenoplectus (schpus) macronatus (quadrettone), Cyperus difformis (zigolo delle rissie), Cyperus serotinus (porro), Immania coccinea (ammania), Butomus umbellatus (giunco fiorito), Illsma plantago-acquatica (cucchisio), Alisma lanceolatum (cucchisio stretto) Indernia dubia (falso anagallide), Typha latifolia (tifa), Potamogatun Heteranthera reniformis (eterantera), Heteranthera ilmosa solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento. nodonus (lingua d'acqua).

GULLIVER® si applica in post-emergenza della coltura e delle infestanti e puo' esecre impiegato sia su terreni coperti da un velo d'acqua (1-2 cm) che su quelli sommersi con 8-10 cm di acqua.

GULLIVER® deve essere applicate as rise alle stadie comprese tra le 3 feglie

Per quanto riguarda lo stadio delle infestanti, il momento ottimale di intervento Echinochloa spp. (giavoni): dallo stadio di 1 a 4 foglie, comunque prima e', per le specie sottoindicate, il seguente: dell'inizio accestimento.

da rizoma: da plantula sino allo stadio che precede l'emissione dello scapo Altre monocotiledoni non graminacee e dicotiledoni: da seme: dallo stadio di 1 a 4-6 foglie;

Dose di Implego: 40.50 g/ha addizionato ad un bagnante non louico allo 0,1% utilizzando il dosaggio piu' elevato nel caso in cui *Echinochioa ypp.* (giavoni) abbiano 4 foglie. irrorazione: 200-400 litriha utilizzando ugelli a ventaglio e pressioni di escreizio medio-basso (1-2 stmosfere). Volume

### AVVERTENZE AGRONOMICHE

Dopo l'applicazione di GULLIVER®, al fine di assicurare un'efficace controllo delle infestanti, e' necessaria una corretta gestione delle acque di risaia come · in condizioni di rissis sommerse de 8-10 cm di sequa questa, senza ulteriori mmissioni, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo indicata qui di seguito:

nel caso che GULLIVER® venga applicato su terreno coperto da 1-2 cm l'acqua, questa potra essere reimmessa nelle camere solo dopo 5 giorni slmeno 5 giorni;

Dopo l'impiego di GULLIVER®, eventuali trattamenti con erbicidi contenenti Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico IVVerso, carenze nutrizionali ed attacchi di parassiti.

, si raccomanda di sominare nella stagiono suocessiva solo riso, sois, mais o loietto.
Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistemti ad un
erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente moccaniamo Popanil, dovranno essere effettuati non prima di 10 giorni. Su terreni procedentemente trattati con GULLIVER® l'azione.  Subito dopo il trattamento con GULLIVER<sup>®</sup> e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:
 Svuotare il serbatolo e risciacquarlo internamente; lavare serbatolo e barra b) Riempire il scristoio con acqua pulita; addizionare una soluzione con acqua pulita per almeno 3 minuti e avuotare nuovamente.

 d) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti faccadola circolare attraverso pompa e barra. detergente (0.5 litri di ammoniaca per uso domentico al 6% ogni 100 litri 'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno minuti mantenendo l'agitatore in funzione; evuotare ancora.
 Ripetere una volta le intruzioni indicate al punto b).

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenento soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte, nnche durante eventuali soste.

Risciscquere con acque pulits.

Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

dell'incontone riempilo cine ad un quarto, mantenendo l'agitatore in mantenendo in mantenendo in mantenendo in financial l'agitatore anche acceptante acceptante de l'agitatore anche acceptante acc funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La miscela deve essere proparata poco prima del suo impiego in campo. Aggiungere il bagnante non ionico nella quantita' necessaria solo dopo avere oresto GULLIVER® nell'impratore.

### GULLIVER® non e' compatibile con gli erbicidi comunemente impiegati in COMPATIBILITA'

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu" lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione effettuata. FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi: applicazioni su nuove varica'
 applicazioni in miscela con altri prodotti fitosanitari.

ATTENZIONE: Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquerici. Tale tossicita' deriva dalla sua attivita' alghicida. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalita' d'impiego indicate, INTERVALLO DI SICUREZZA: non necessario. evitando usi impropri.

:5

ATENEZIONE. Designes equivaments in agricultura nell espocta e regi in excentalli egni altro uso 'pericoloso. Chi impiga i produce i responsabile degli eventuali dami das possoso deriver da un uso imporpio propresso. Il rispono dello predere interioni e 'ostolione sensaria per stationne 'Unificatal edi, mutamento e per critture dami altro prime, altro stationne 'Enficient edi, mutamento e per critture dami altro prime, altro persone, agli animali ed all'ambiente.

ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Postaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. ITTOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS Stabilimento di Cemay (Francia)

Registrazione N. 9181 del 27.03.1997 del Ministero della Sanita'

### DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: g 40 (per le modalita' di utilizzo vedere sul retro)

CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

DEVE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Partita N.

### **GULLIVER®**

Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per il riso Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile

Registrazione N. 9181 del 27.03.1997 del Ministero della Sanita'

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

Azimsulfuron puro g 50 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

Contenuto netto del sacchetto: 40 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. -Via Pontaccio 10 - 20121 Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Altre taglie autorizzate: 200 gr (contenente 5 sacchetti idrosolubili da 40 gr)

Altra Officina autorizzata: Du Pont Australia Ltd - Stabilimento di Girraween, NSW 2145 (Australia)

■ Marchio registrato E.L DU PONT DE NEMOURS & Co. (Inc.)

## GULLIVER®

MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE formulatione: Granuli idrodisperabill in sacchetto idrosolubile Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per il riso

COMPOSIZIONE

Coformulanti quanto basta a 100 grammi. .00 grammi di prodotto contengono: Azimaulfuron puro g 50

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

inaccessibile ai bambini ed sgli snimali domestici.. Conservare la confezione ben chiusa. . Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. . Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi di intossicazione: Possibile irritazione di occhi, pelle e membrane nucose; se inalato puo' causare irritazione al sistema respiratorio; sintomi successiva comparsa: vomito, salivazione, indebolimento generale

informazioni di pronto soccorso: allontanare la persona intossicata dall'area contaminata; provvedere a lavare occhi e pelle con una grande quantita' di acqua; in caso di ingestione e se la persona intossicata e' cosciente, provocame Il vomito; in ogni caso non fasciare mai da sola la persona intossicata.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche d'azione

viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle infestanti e traslocato verso i punti di accreacimento infestanti arrestano il loro sviluppo e la loro competizione nei confronti della coltura del rioc; i sintomi visibili appaiono circa 10-15 giorni dopo l'applicazione, upicamente come ingistiliment, necrosi e successiva morte. Poiche' GULLIVER® non ha attivita' residuale, l'effetto erbicida si manifesta delle stesse. Immediatamente dopo l'assorbimento di GULLIVER® GULLIVER® e' un erbicida di post-emergenza che

(quadrettane,). Operu difformi (tigolo delle risale). Operu swothmu (porro).

Aliren plantige-occunica (rechisio), Aliren alevachum (quachisio tretto).

Amenia coccina (emmais), Buoma urbellatu (qiuno fonito).

Herenihea valiformi (emmais), Herenihea limaa (eteratien). Risultano essere sensibili s GULLIVER® le seguenti infestanti tipiche della coltura del riso: Echinochloa spp. (giavoni), Bolboschoemu (scirpus) Indernia dubia (felso enegallide), Typha latifolia (tife), Potamogenun (actrpus) solo sulle infestanti presenti si momento del trattamento. Schoenoplechus (cipollino), nodonu (lingue d'acque). mar frimass

Assiourarei di avere le mani assiutte Riempire il sorbatoio di circa 1/4 di sequa





Estrarre il sacchetto idrozolubile dall'involucro protettivo

Octtare il sacchetto rosolubile nella bott

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

GULIVER® si applica in post-emergenza della coltura e delle infestanti e quo' essere impiegato sia su terreni coperti da un velo d'aoqua (1-2 cm) che su

 ${ t SULLIVER}^{m{\Phi}}$  dove essert applicato su riso allo stadio compreso tra le 3 foglie

quelli sommorsi con 8-10 cm di acqua.

dell'invatore riempilo circa ad un quarto, mantenendo l'agiatore in movimento:portare a volume il serbatoio ed eseguire il tratamento temendo in funzione l'agiatore, anche durante eventuali fermate, con invantore chiuso. La , alla doso stabilita, deve essere disciolto nel scribatogo miscela dave essere preparata poco prima del suo impiego in campo. Aggiungere il bagnante non ionico nella quantia' necessaria solo dopo avere

were GULLIVER® nell'impratore.

e', per le specie sottoindicate, il seguente: - Ethinochio spp. (girvoni): dallo stadio di 1 s 4 foglie, comunque prima del l'inicio eccetimento:

Per quanto riguarda lo stadio delle infestanti, il momento ottimale di intervento

GULLIVER® non e' compatibile con gli arbicidi comunemente impiegati in COMPATIBILITA

AVVERTENZA: in caso di misosla con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carmza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentite per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, nformare il medico della miscelazione effettuata.

di Irrorazione: 200-400 litri/ha utilizzando ugelli a ventaglio e

pressioni di esercizio medio-basse (1-2 atmosfere).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Dose di impiego: 40-50 g/ha additionato ad un bagnante non ionico allo 0,1% utilizzando il dozaggio piu' sievato nei caso in cui Echisochies app. (giavoni) abbiano 4 foglie.

is rizoms: de plantuls sino allo stadio che precede l'emissione dello sospo

- Altre monocotiledoni non graminacoe e dicotiledoni: de semo: dello etadio di 1 a 4-6 foglior,

I prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi: TTOTOSSICITA'

spplicazioni in miscela con altri prodotti fitosanitari spplicazioni su nuovo varieta'

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatid. Tale tossidita' deriva dalla sua attivita' alglidda. Osservare acrupolosemente le doci e le modalita' d'implego indicate, INTERVALLO DI SICUREZZA: non necessario. refundo usi impropri.

 in condizioni di ritata sommera da 8-10 cm di acqua questa, serca ulteriori immissioni, deve rinanere femas all'interno dello camere per un periodo di nel caso che GULLIVER® venga applicato su terreno coperto da 1-2 cm

ndicate qui di seguito:

almeno 5 giomi;

l'acqua, questa potra' essere reimmessa nelle camere solo dopo 5 giorni

Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico

avverso, carenze nutrizionali od attacchi di parassiti.

Dopo l'applicazione di GULLIVER®, al fine di assicurare un'efficace controllo sollo infortanti, o' necessaria una corretta gestione delle acque di rissia come Dopo l'impiego di GULLIVER®, eventuali trattamenti con erbicidi contenenti

Propanil, dovranno essere effettuati non prima di 10 giomi. Su terreni precedentemente trattati con GULLIVER®

seminaro nella stagione successiva solo riso, sois, mais o loietto. Allo scopo di evitare o ritardare la compara di crèo infestani resistenti ad un - Subito dopo il trattamento con GULLIVER® e' importante favare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:
a) Svuoture il serbatoio e nicciacquario internamente; lavare serbatoio e barra
con seque pulita per almeno 5 minuti e avvoture nuovamente.

erbicida, e' consigliabile alternare prodotti eventi un differente meccanismo

Pazione.

, si raccomande di

responsabile degli eventuali danni che possono derivara da un uso improprio del proparato. Il rispotto dalle predetta incruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattemento e per evitare danni alle piante, alle ATTENZIONE: De implegare esclusivamente la agricoltura nelle epoche e ser gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' persone, agli animali ed all'ambiente. ITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Portaggio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. -

Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. 9181 del 27.03.1997 del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SPUSO

Contenuto netto: g 40 (per le modelite' di utilizzo vedere sul retro)

DEVE IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

d'acqua). Far circolare la soluzione sitraverso pompa, barra e ugelli per aimeno 13 finiuli mattemendo l'egittore in finazione; vivotare ancora. o) Si pripere una volta le intrazioni indicate al punto b). d) Riscisoquere completemente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5

Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare una soluzione detergente (0.5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smattire secondo le norme vigenti.

Partite N.

contenente soluzione detergente (alla stassa concentrazione indicata si punto Di Riscipature con seque pulita. Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte,

anche durante eventueli soste.

MODO DI UTILIZZO

'n

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un seochio

minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.

D Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

ortare la botte a volume

### LONDAX® 60 DF

ERBICIDA - Specifico contro infestanti non graminacee delle risaie

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Bensulfuron metile puro g 60 Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione con la pelle, lavarsi accuratamente con' abbondante acqua e sapone; in caso di contatto con gli occhi, lavarli con acqua abbondante: qualora si verificasse irritazione persistente consultare il medico

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il LONDAX 60 DF e' un erbicida specifico contro infestanti non graminacee delle risaie. Combatte efficacemente Butomus umbellatus, Scirpus maritimus, Scirpus mucronatus, Alisma plantago aquatica, Alisma lancolata, Cyperus spp., Sparganium erectum, Typha spp. In generale l'effetto erbicida del LONDAX 60 DF e' migliore su piante piccole e in attiva crescita.

Dopo il trattamento l'acqua, senza ulteriori immissioni, deve rimanere ferma nelle camere per almeno 5 giorni. Piogge abbondanti, tali da determinare

fuoriuscita dell'acqua dalle camere nei primi giorni successivi al trattamento, possono ridurre l'attivita' erbicida del LONDAX 60 DF Alle normali condizioni d'impiego il LONDAX 60 DF garantisce inoltre un buon controllo iniziale di Heteranthera reniformis e Heteranthera limosa;

tuttavia possono comparire reinfestazioni successive di queste due infestanti.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il LONDAX 60 DF si impiega alla dose di 100 g per ettaro in rissia uniformemente sommersa con circa 10 cm d'acqua. Il trattamento puo' essere eseguito da 20 a 40 giorni dopo la semina del riso in combinazione o meno con prodotti specifici contro il giavone. Su Heteranthera limosa e Heteranthera reniformis i migliori risultati si ottengono distribuendo il LONDAX 60 DF quando tali infestanti sono allo stadio di rosetta e nessuna foglia e' sia' emersa sul pelo dell'acqua...

Il prodotto deve essere distribuito uniformemente sulla superficie dell'acqua con le normali attrezzature usate per il discrbo. Il LONDAX 60 DF non e'
volatile e quindi non costituisce pericolo per le colture adiacenti diverse dal riso, le quali pero' non devono essere investite direttamente dall'irrorazione. Avvertenze: non applicare il LONDAX 60 DF su colture sotto stress per anormali condizioni climatiche, malattie, insetti o eventualmente gia danneggiate da altri erbicidi.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte contenente meta' dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA

Il LONDAX 60 DF e' compatibile in via di massima con i piu' comuni erbicidi. In caso di miscela con altri formulati versare nella botte prima il LONDAX 60 DF e poi gli altri prodotti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di colpire direttamente o tramite deriva colture o piante arborce. Non lavare l'attrezzatura vicino a colture o piante sensibili.

Avvertenze: subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal aerbatoio e dalla pompa, operando come segue: a) Svuotare il scrbatoio; risciacquare scrbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

- b) Riempire il serbatoro con acqua pulita; addizionare candeggina (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% ca. ) nella misura di 0,5 l'hl di acqua.
- Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora. c) Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
  d) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% ca.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. 7441 del 09.03.1988 del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto g 100

Altre officine autorizzate:

E. L DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) - Belle, W VA 25015 U.S.A. DU PONT AUSTRALIA Ltd - Stabilimento di Girraween, NSW 2145 (Australia) Altre taglie autorizzate: kg 0,2 - 0,5 - 1

@ Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

NOCIVO

### NUSTAR® 20 DF

Granuli idrodispersibili - Fungicida endoterapico per la lotta contro la Ticchiolatura ed Oidio del melo e Ticchiolatura del pero, Oidio del pesco, Oidio della vite, Cercospora della barbabietola da zucchero, Ruggine e Mal Bianco del frumento e dell'orzo, Oidio della rosa.

NUSTAR @ 20 DF COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Flusilazol p.a. puro g 20

Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione (R22). Irritante per gli occhi e la pelle (R36/38). Possibile rischio di danni in bambini non ancora nati (R63).

### CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSTIGLI DI PRUDENZA

CONSTRUCTE (UNI dalla paratta del bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevunde (13). Non mangiare, ne bere, ne fumere durante l'impiego (820/21). Evitare il contatto con gli occhi e la pelle (824/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con sequa e consultare il medico (826). In caso di contatto con la pelle, lavarari immediatamente ed abbondantemente con supone neutro (828). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (836/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (\$45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - 20121 MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. 8468 del 14.02.1994 del Ministero della Sanita

OUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: los 0.100

re non puo' essere riutilizzato PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

iminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati : occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, rene. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti erimatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicitai sistemica solo per assorbimenti ad alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ei epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintonii di gastromterite (nausea, vomito, diarra) e cefalca, oltre naturalmente a segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione in soutanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e focale avviene in 72 ore: Terapia: sintomatica, Consultare un Centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

I NUSTAR 20 DF e' un fungicida endoterapico ad attività' preventiva, curativa ed cradicante. Poco dopo la distribuzione il principio attivo penetra nelle parti verdi delle piante proteggendole dall'interno dalle malattie crittogamiche.

DOSI - EPOCHE - MODALITA' DI IMPIEGO

BOSI - EPOCHE - WODALITA DI INFERENCE Le dosi, salvo diversa indicazione, si riferiscono a 100 litri d'acqua. Melo e Pero: contro la Ticchiolatura e l'Oidio 15 g. Si consiglia la miscela con un

Pesco: contro Oidio 20 g. Intervenire con 2 trattamenti a cadenza quindicinale a partire

Vite: contro l'Oidio su uva da vino 7,5 g da solo o in miscela con 120 g di zolfo bagnabile.

oagnosion.

Su uva da tavola impiegare 10 g con o senza aggiunta di 2015. Il NUSTAR 20 DF non interferice sulla naturale formentazione dei mosti e le proprieta "organolettiche del vino.

Barhabhetola da succhesro: contro la Cercapopara 200-240 g/ha per trattamento in miscela con 150-180 g di fentin idrossido, oppure 300-350 g/ha di NUSTAR 20 DF in miscela con 1-1,2 kg/ha di rame ossicloruro.

Frumente ed erze: contro Ruggine e Mal Bianco 600-800 g/ha in 200-400 litri d'acqua. Rosa: contro Oidio g 25 - 40.

COLTURE	AVVERSITA'	DOSE MAX F.C. g/hl	VOLUME D'ACQUA UTILIZZATO Uha	DOSE MAX F.C. g/ha	N. MAX TRATTAMENTI AUTORIZZATI	DOSE MAX/ANN O F.C. g/ha	DOSE MAX/ANNO P.A. g/hs
MELO	TICCHIOLATURA ED OIDIO	15	1400-1800	270	4	1080	216
PERO	TICCHIOLATURA	15	1400-1600	240	4	960	192
PESCO	OIDIO	20	1000-1200	240	2	480	96
VITE (uva da vino)	OIDIO	7,5	1000	75	4	300	60
VITE (uva da tavola)	OIDIO	10	1000	100	4	400	80
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	CERCOSPORA			350	3	1050	210
GRANO, ORZO	OIDIO E RUGGINE			800	2	1600	320
ROSA	OIDIO	40	1000	400	4	1600	320

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGIJA

Versare la dose di prodotto in meta' della quantita' d'acqua necessaria al trattamento,

mescolare bene e poi portare a volume.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non e' miscibile con formulati a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri).

AVVERTERIZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' hungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame durante i trattamenti. lone : il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

Altre officine autorizzate:

CHEMCOPACK - Basikenstrast - B-9240 Zele (Belgio)

LABORATOIRE VARENNE - Le Chateau Rivecourt - F - 60126 Longueil Sainte Marje (France)

Altre taglie autorizzate: kg 0,250 - 0,500 - 1

### INTERVALLO DI SICURIZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impierare eschulyamente la sericultura. Coni altro uso al

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni allo piante, alle persone od agli

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'A MRIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le porme vigenti.

® Marchio registrato E.L. DuPont de Nemours & Co. (Inc.) U.S.A.

### IMPRESA ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l.

## MICROTHIOL DISPERSS® ANTIOIDICO

## Microgranuli Idrodisperdibili)

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio) Disperdenti ed adesivanti q.b.

88 0 0

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI: Conservare Il recipiente ben chiusa. Conservare questo prodotto chiuso d'acqua. Evitare il contatto con gal occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di sotto chave et luogo traccessible al bambini ed agli aramali domestici. Non mangare, na bere, na fumare durante l'implego. Non operare contro vento, Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o consi MATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle contaminazione, javarsi accuratamente con acque e sapone. BNFORMAZIONI MEDICHE

# n caso d'inbasicazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso.

il MICROTHIOL DISPERSS è un anticnitogamico a base di zolfo per trattamenti liquidi contro l'Oldio che attacca le sottoindicate colture. La particolare formulazione in microgranuli idrodisperdibili rende agevole la preparazione della miscela

VITE: impiegare 200-400 g/hl d'acqua. In caso di forte pressione della malattia la dose può essere

## E MODALITÀ' D'IMPIEGO

- elevata fino a 600 800 a/hl d'acqua.
- POMACEE (Melo e Pero): implegare in trattamenti pre-florall 200-500 g/hl, in trattamenti post-florall;
- 200-300 g/hl d'acqua. DRUPACEE (Pesco e Nettarine): implegare 200-600 g/hl d'acqua, irrorando con la dose più alta in trattamenti estintivi di post-raccolta,
  - MANDORLO e NOCCIOLO: implegare 200-500 g/hl d'acqua. Le dosi più atte vanno implegate in
- caso di forte pressione della malattia. FRAGOLA: impiegare 200-500 g/hi d'acqua. Le dosi più atte vanno Impiegate in caso di forte pressione della malattia. ORTAGGI: impiegare 200-500 g/hi d'acqua su: Aglio, Cipolia, Pomodon, Peperone, Melarzana, Cavoli, Fagioli, Piselli, Finocchio, Carciofo, Zucchino, Melone, Cocomero. Le dosi più alte vanno
- PATATA: impiegare 200-500 g/hl d'acqua. Le dosi più alte vanno Implegate in caso di forte pressione della malattia.

impiegate in caso di forte pressione della malattia. Sul Cetriolo impiegare alla dose di 200 g/hl.

- CEREALI: impiegare 8 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per ettaro. Intervenire quando la malattia colpisce la penultima foglia.
- SEMI OLEAGINOSI: impiegare 4 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per ettaro su: Soia e BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: impiegare 8-10 kg dl prodotto, in 300-500 litrl d'acqua, per ettaro. Effettuare un primo trattamento alla comparsa della malattia ed un secondo 20 giorni dopo.

FORESTALI, ORNAMENTALI E FLOREALI: impiegare 150-500 g/hi d'acqua. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia. AVVERTENZA: a temperature elevate ed alle alte dosi, il prodotto può risultare fitotossico. Si consiglia pertanto l'impiego, alle dosi consigliate, nelle ore più fresche della giornata

## **JA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

COMPATIBILITÀ' Il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Politiglia bordolese, ecc.), con Oli minerali, Captano, Diclofluanide.

Dave essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dan imprezo ungan on mancani di carenza più lungo. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetibile il periodo di carenza più lungo. rerificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta FITOTOSSIGITA\*: Il prodotto può essere fitotossico sulle seguenti cuthirar:
Mete: Black Ben Davis, Black Stayman, cAvilla blantata, Commercio, Golden Delicious, Jonathan,
Impedatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.
Pere: Bonna Lusa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Clivier de Serres, William, Decana del Comizio.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 6 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle attenzionei da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per piante, alle persone ed agli animall.

### DA NON VENDERSI SFUSO

# IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I. Titolare della registrazione:

Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT) Uffici: Via F.IIi Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO) Stabilimento di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Marsiglia (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità N° 1583 del 4.9.1974

PARTITA N°.....

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 25

등등

## POLTIGLIA BORDOLESE DISPERSS® **\*UNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI**

### COMPOSIZIONE

88 9 9 100 grammi di prodotto contengono - RAME METALLO (da RAME SOLFATO neutralizzato con calce) Coformulanti q.b. a

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

atre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed m Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animal domestici. Non contaminare caso di contaminazione, laversi accuratamente con acqua e sapone.

### NFORMAZIONI PER IL MEDICO

RAME Stremt demainations dels proteins on instance in legici design micros, demon opitible, sentale celle Stremt consistence on service consistence of services consistence of materials of colors words, brunding patterestings, district material, colors services administration for services of materials of materials of services of materials consistence of materials of materials of services of materials of materi BAL intranuscolo; per il resto larapia aintomatica Avventenza: Consultana un Centro Antiveteni.

### CARATTERISTICHE

Il suo contenuto in rame metallico attivo conferisce al prodotto un'azzione fungicida contro le malattie orttogamiche sensibili al rame delle principali colture fruttifere e orticole, come meglio specificato nel POLTIGIJA BORDOLESE DISPERSS<sup>®</sup> è una poligila bordolese preparala con procedimento industriale e formulata in granuli idrodispersibili pronti all'uso, pertanto POLTIGIJA BORDOLESE DISPERSS<sup>®</sup> si impiega sospendendolo direttamente in acqua senza l'aggiunta di calce.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

seguente paragrafo.

- VITE: contro Peronospora impiegare g 700-1200hi di acqua; applicare secondo i tradizionali calendari di lotta, specialmente nel periodo di "chiusura".
  - POMACEE: contro Ticchiolatura e Cancrl impiegare g 1000-1500/hi di acqua nei trattamenti eradicanti DRUPACEE: contro Bolla, Corineo, Sclerotinia, Marclume bruno del Mandorlo impiegare g 1200alla caduta delle foglie.
- 2000/hi di acqua nel trattamenti autunnali ed invernali "al bruno". AGRUMI: contro Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Mal Secco implegare g 800-1500-
  - OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine impiegare g 1000-1500/nl di acqua 3000/hl di acqua
- indiamenti primaveriti ed autumati.
  BARBABIETOLA DA SUCCHERGo. contro Cercosporiosi implegare kg 7,5-10/ha con 5-8 hl di acqua.
  PATTA, POMDODRO e COLTURE ORNAMENTALI in pieno campo: contro Alternariosi, Septoriosi, Antranosi, Percospora implegare g 700-1200/hl di acqua.

## A NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

il prodotto è compatibile con i principal antiparassitari ed in particolare con gli zolfi, bagnabile e colloidale, come pure con i fertilizzanti fogliari. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Su pesco, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tall cast se ne sconsiglia l'implego dopo la piena ripresa vegetativa.

Regies Abbondarza Belder (di Beld' Aspamani, Golden Dielcius, Gravenstein Jonathan, Forne Beaufy, Morgenduri, Sayman, Siayman (Red. Siayman Winecap, Biack Davis, King Davis, Reneita del Canadà, Morgenduri, Sayman, Siayman (Red. Siayman Winecap, Biack Davis, King Davis, Reneita del Canadà, Non trattare durante la fioritura.

Pere: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Rosa Mantovana.

### prodotto è tossico per i pesci NOCIVITÀ

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio o i preparato, il rispoto dele predette istuzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia intatamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Fitolare della registrazione: ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I. Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO (CT) Uffici: Via F.III Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

Stabilimenti di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. DIVISIONE R.S.R. Marsiglia (Francia) ELF ATOCHEM AGRI S.A. Bassens (Francia)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI) SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (MO) SIKIM S.r.I. - Mozzanica (BG) Stabilimenti di confezionamento:

ē

Registrazione del Ministero della Sanità N° 9627 del 14/05/1998

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

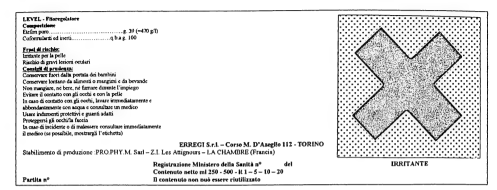
PARTITA N°....

### **IMPRESA**

### ERREGI S.r.l.

### LEVEL

### FITOREGOLATORE IN FORMULAZIONE LIQUIDA SOLUBILE



NORME PRECALIZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, beconde o corsi d'acqua

NOTOPERAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

tare un Centre Antiveleni

CARATTERISTICHE: LEVEL è un fitoregolatore che nei tessuti vegetali libera chilene; l'etilene è un ormone già presente in natura.

La sua presenza nei ceracii in accrescimento provoca una riduzione della lunghezza degli internodi ed un ispessimento delle parti del cuimo, ciò conferisce alla pianta una maggior resistenza al vento, cuasa principale dell'alteturarento della coltura con difficoltà di raccota e perdite di produzione. La presenza dell'ormone etilene ha efferti diversi quali: accelerate e rendere più conogenea la colorazione e la maturazione nei frutti. Evorire l'ingiallimento fogliare nel tabacco, dinudare i frutti nel pesco, I vampiagi sono quelli di rendere possibile la raccolta meccanica, consentire di programmare la necocite ridiure i luntareo delle stasse nonche rizionimizzare tutte le operazioni di lavorazione e di toccaggio successive alla raccolta. L'azione del prodotto è influenzata da diversi fattori ambientali, lo stato nutrizionale e santiario della coltura, dalla varietà. Sono pertanto opportuni saggi preliminari per valutare l'applicabilità. DOSLA MODALITA' D'IMPIECO

temperature di 12-13°C il momento dei tratamento e ria varies a matamatorie scatte. Con superie di occi matamento di 17-13°C il momento dei tratamento di 17-13°C il momento di continuario di continuari

E' importente associare alla soluzione un prodotto anticascola.

VITE DA TAVOLA - Intervenire quando la maggioranza dei grappoli ha raggiunto il 30-50 % dell'invaistura, alla dose di 100-150 ml per ettolitro. Ripetere il trattamento in finazione della precocità VITE DA TAVOLA – Intervenire quario is maggioranza dei grappoli ha raggiuni ci 30-50 % dell'invaisiura, alla dose di 100-150 ml per ettoliro. Ripetere il tra eddo tata orgentario della verica della cita orgentario della verica della cita orgentario della verica della de

Per un corretto impiego del prodotto nebulizzare finemente utilizzando preferibilmente ugelli a cono ed evitare di trattare con basse temperature (mferiori a 12°C) che riducono l'efficacia del prodotto.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compubble con altri prodotti antiparassiari, ad cocezione dei trattamenti sul melo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lango. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intociazione informune il medico della miscelazione compitata.

FITOTOSSICITA': Non trattare piante malate o deperite. Il prodotto su pomodoro può causare un parziale ingiallimento delle foglie, inclure i fiori aperti, se bagnati dalla soluzione, cadono.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DEL POMODORO. 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE MELE, 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELL'UVA DA TAVOLA,
40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PESCHE

🖭 Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### IMPRESA EUROBIOS S.r.l.

### EURO GIBB POLVERE FITOREGOLATORE POLVERE SOLUBILE IN ALCOOL

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono Acido Gibberellico (Isomero A3) puro g 90

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### MODALITA' D'IMPIEGO: (dosi per 100 litri d'acqua)

EURO GIBB POLVERE è un regolatore di crescita vegetale che trova impiego su molte piante coltivate, facendone aumentare la produzione.

PERO: per favorire l'allegagione, quando il 20-30% dei fiori è aperto, a 2 g/hl; per evitare danni da gelate, trattare entro 48 ore dalla gelata con 2-3 g/hl.

VITE: per prevenire l'acinellatura e allungare il rachide, trattare i bottoni fiorali 10 giorni prima della fioritura o 10 giorni dopo con 2 g/nl.

### AGRŬMI

Per le arance, trattare i frutti in maturazione con g 0,5-0,6/hl; usare 5000 litri di soluzione per Ha.

Per i limoni, spruzzare i frutti subito dopo che sono diventati gialli con g 0,6/hl; usare 500 litri di soluzione per Ha.

I trattamenti migliorano la qualità dei frutti (buccia più liscia).

Per mandarini e clementini, spruzzare i fiori con 1 g per 100 litri d'acqua, per diminuire la cascola dei frutti.

PATATA da seme: immergere i tuberi interi o tagliati nella soluzione per 10 minuti con 0,5 g per 100 litri di acqua, se interi e 0.1 g se tagliati.

Si ottiene una crescita più rapida ed un maggiore raccolto.

FRAGOLA: trattare 30-40 giorni prima della fioritura, sotto serra, con 2,5-5 g/100 litri utilizzando 500-600 litri per Ha.

Favorisce precocità di maturazione, maggiore produzione e frutti più grossi.

CARCIOFO: trattare alla formazione del capolino centrale con 1-2 g per 100 litri d'acqua, utilizzando 500 litri di acqua per Ha. Induce anticipo di maturazione, capolini di maggior pezzatura.

### FIORI in pieno campo o in serra

Rose: trattare alla comparsa dei primi getti con 1 g per 100 litri d'acqua; si ottengono fiori più precoci e di maggiori dimensioni, rose intensamente colorate e con lungo stelo.

Iris, crisantemo, gladiolo: trattare con 1 g per 100 litri d'acqua. Si ottengono fiori più precoci ed uniformità di fioritura.

### DA NON TRATTARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è incompatibile con tutti i prodotti antiparassitari e pertanto evitare la miscela con altri formulati.

### INTERVALLO AL CONSUMO FRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 20 GIORNI

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare della registrazione: EUROBIOS S.R.L. - Via Papa Giovanni XXIII n. 14 - Orta Nova (FG)

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.- VIA NINO BIXIO N. 6 - CENTO (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n 5907 del 21/06/1984

### DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PESO NETTO g 1-5-10-50-100 Kg 1

Riferimento partita N.

### EURO GIBB POLVERE

FITOREGOLATORE
POLVERE SOLUBILE IN ALCOOL

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono. Acido Gibberellico (Isomero As) puro g 90

EUROBIOS S.R.L. Via Papa Giovanni XXIII,14-Orta Nova (FG) Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.- Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Registrazione Ministero della Sanità n. 5907 del 21/06/1984

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME

Riferimento pertita N.

PESO NETTO g 1-5-10-50-100

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI

 Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione anumali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

INDICAZIONI D'IMPIEGO

EURO GIBB POLVERE è un regolatore di crescita vegetale che trova impiego su molte piante coltivate, facendone surrentare la produzione.

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio iliustrativo

### IMPRESA FEINCHMIE SCHWEBDA GmbH

## CONTATTO

ERBICIDA SELETTIVODI POST EMERGENZA DELLA DELLO SPINACIO IN LIQUIDO EMULSIONABILE FORAGGIO, DELLA BIETOLA ROSSA E BARBABIETOLA DA ZUÇCHERO, DA





FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande In caso di contatto con gli occhi, lavare immedistamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico · Usare guanti Non mangiare, né bere, né fumare durante l' impiego - Non respirare i vapori - Evizare il contatto con gli occhi e con la pelle adatti - In caso di incidente o di malessere consultare mmediatamente il medico (se possibile, mostrargii l' etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH - Straßburger Str. 5 TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: 37269 Eschwege – Germania

DISTRIBUITO DA:

Feinchemie Italia srl - Via Albere, 20 - 37138 Verona

HERMANIA DR SCHIRM GmbH - Geschwister - Scholl - Strasse STABILIMENTI DI PRODUZIONE: PROMACON - Marxhafen - Kipperstr. 4 D - 44147 Dortmund - Germania

Registrazione n° 8482 del 30/03/1994 del Ministero della Sanità

27 - 39128 Schoenebeck - Germania

CONFEZIONE: Litri 1 - 5 - 10 - 20 - 25

non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi NORME PRECAUZIONALI : non operare contro vento Partita nº.....

J'acqua - indossare occhizli, maschera e guanti durante la diluizione del prodotto in zequa

Controindicazioni: oppiecel, sedetivi e comunque fermeci soforone che ha azione narcotica, irritante per le mucose, depressivi del sistema nervoso centrale. Consultare un NFORMAZIONI PER IL MEDICO: il prodotto con la possibilità di danno cumulativo epato-renale. centro antiveleni,

Il CONTATTO è un diserbante di post-emergenza della parbabletola da zucchero che agisce per assorbimento fogliare non permettendo la fotosintesi clorofilliana sulle CARATTERISTICHE E MODALITÀ D' IMPIEGO : seguenti malerbe :

maggiore), Capsella, (Borsa del postore) Centaurea (Fiordaiso), (Farinaccio Galeopsis (Canapa Połygonum convolvolus (Poligono convolvolo), Raphanus (Ravanello selvatico), Robistrum (Robistro peloso), Senecio (Erba calderina), Stellaria minore), commue) (Pobavero comune) Centocchio, Thlaspi (Erba storna), Urtica (Ortica (Linajola Stochys (Stregona annuale), (Peverina maggiore, Chenopodium Adonis (Adonide), Anagalis (Anagalide), Diplotanis (Ruchetta selvatica), (Galinsoga), Linaria Myosotis (Miosotide dei campi), Papaver feronica (Veronica comune). Galinsoga (Senape), Lerastium, commone), selvatica), Synopis

migliori risultati si ottengono con trattamenti effettuati BARBABIETOLA DA ZUCCHERO con temperatura tra i 15 - 20 ° C.

prodotto può essere impiegato nei seguenti modi: E DA FORAGGIO - BIETOLA ROSSA

CONTATTO 6 - 8 litri/ha in 300 - 400 lt di acqua, coltura allo stadio delle 2 - 4 foglie vere. semina primaverile

8

CONTATTO 5 lt/ha + ETOSATE - 500 (Etofumesate 44,5%) 0,950 lt/ha - 1,150 lt/ha in 250 - 300 litri di acqua in presenza di Polygonum persicaria, Solanum nigrum, Amaranthus pp., Polygonum aviculare e graminacee che non siano Sono inoltre consigliate le seguenti miscele:

CONTATTO 4 lt/ha + ETOSÁTE - 500 (Etofumesate 14,5%) 1,400 lt/ha in 250 - 300 litri di acqua in presenza di graminacee quali: Alopecurus, Avene, Digitoria, Ponicum, Setaria purché non siano accestite e con coltura che abbia 2 - 4 foglie vere e con la temperatura che non superi i 22°

contro le graminacee ancora non accestite quali: t acqua in presenza di Galium, Veronica, Fumaria, Stellaria e CONTATTO 8 litri/ha in 350 - 400 lt di acqua sulle (Etofumesate 44,5%) 1,400 lt/ha in 250 - 300 litri di CONTATTO 5 - 6 litri/ha + ETOSATE - 500 reguenti infestanti: Chenopodium, Polygonum convolvolus, Raphanus, Sinapis, Papaver, Capsella ecc. Alopecurus, Avene, Bromus e Phalaris.

CONTATTO 6 - 8 litri/ha in 300 - 400 lt di acqua, SPINACIO

3,8 kg/ha in 300 - 350 litri di acqua, con coltura che abbia 8 CONTATTO 6 lt/ha + prodotti a base di Lenacil all' 80% infestanti al massimo allo stato di 2 - 4 foglie vere. É inoltre consiglata la seguente miscela :

NB: non trattare in giornate ventose, se le piante sono

almeno 2 - 4 foglie vere e non prima.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali bagnate, nell' imminenza di una pioggia, se danneggiate da AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI insetti o in uno stato vegetativo cattivo.

verificassero casi di intossicazione informare il medico FITOTOSSICITÁ: può essere fitotossico sulle colture prescritte per i prodotti più tossici. della miscelazione compiuta. non indicate in etichetta. 30 giorni prima della Sospendere i trattamenti raccolta dello spinacio Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è danni derivanti da uso responsabile degli eventuali mproprio del preparato.

## **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## CONTATTO DUE

ERBICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO DI POST

### **EMERGENZA**

CONTATTODUE



IRRITANTE Fenmedifam puro g. 9,16 Etofumesate puro g. 8,07 Coformulant ob a 100 COMPOSIZIONE: (= 88,8 g/l) (= 78,2 g/l)

(contiene isoforone)

RASI DI RISCHIO:

Inflammabile - Inflante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei mmediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il nedico - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di sambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da pevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con occhi, · lavare ralessere consultare immediatamente il medico (se possibile, a pelle - in caso di contatto con gli nostrargii l'etichetta).

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Straßburger Str. 5 - 37269 Eschwege - Germania TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: FINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

einchemie Italia srl - Via Albere, 20 - 37138 Verona DISTRIBUITO DA:

PROMACON - Marxhafen - Kipperstr. STABILIMENTO DI PRODUZIONE: HERMANIA DR. SCHIRM GMbH -Seschwister - Scholl - Strasse, 127 D - 44147 Dortmund - Germania

Legistrazione n° 8484 del 30/03/1994 del Ministero della Sanità

19218 Schoenebeck (Germania)

CONFEZIONE 1-5-10-20-25 Little

Partita nº:

non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua – indossare occhiali, maschera e guanti durante la NFORMAZIONI PER IL MEDICO: il prodotto contiene soforone che ha azione narcotica, irritante per le NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento nucose, con la possibilità di danno cumulativo epatodilutzione del prodotto in acqua. enzle.

Controlndicationi: opplacel, sedativi e comunque farmaci depressivi del sistema nervoso centrale. Consultare un entro antiveleni.

### Il CONTATTODUE è un erbicida costituito da due p.a. CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO:

noltre una azione per via radicale con un prolungato effetto residuale, con trattamenti di post-emergenza sulle Atripex platula, Bromus spp, Copsella bursa pastoris, Centaurea cianus, Chenopodium album, Cuscuta spp., Grnodon che agiscono prevalentemente per contatto esplicando Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Galium aparine, Linaria ninor, Papaver rhoeas, Phalaris canariensis, Plantago spp., Poa annua, Portulaco oleracea, Polygonum convolvolus, Raphanum solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Sorgum halepense, Spergula arvensis, Stellaria media, Thalapsis arvense, Urtica eguenti infestanti: Avena spp., Alopecurus myosu-roides, Amaranthus retroflexus., Anagalis arrensis, Apera spica venti sactylon, Cyperus rotundus, Datura stramonium, Digitaria spp., ophanistrum, Senecio vulgaris, Sinopis arvensis, Setaria viridis, urens, Veronica persica, Viola tricolor.

### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Viene implegato per il diserbo della:

applicazione unica: Litri 4- 5/ha in 300 - 350 litri di acqua, su coltura con almeno 2 - 4 foglie vere, con l' aumento ntervenendo con Infestanti ai primi stadi di sviluppo con sulle semine autunnali a litri 5 - 6/ha.

con un secondo trattamento dopo 7 - 10 giorni, in 150 - 250 litri di acqua, ntervenendo con il primo trattamento dal massimo Arvertenze: per ottenere un ottimo risultato nell'implego del prodotto bisogna attenersi a determinate avvertenze sviluppo dei cotiledoni della barbabletola. applicazione frazionata; litri 2 - 3/ha

non trattare con temperature che superino i 23 - 25° C. non trattare con presenza di vento.

bagnare regolarmente le infestanti.

- preparare metà botte per l'impiego, quindi versare la dose consigliata e riempire la botte, mantenendo in rispettare i quantitativi di acqua ad ettaro sopra citati continua agitazione la soluzione.
- Z, non Impiegare il prodotto su barbabietole sofferenti per non trattare con piante bagnate o se minaccia qualsiasi motivo. pioggia.
  - evitare onde presenza di altri prodotti specie se ormonici. - implegare attrezzature ben lavate,

4

## VON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il nedico della miscelazione compiuta. per i prodotti più tossici.

ITOTOSSICITÁ: fitotossico sulle colture non indicate in stichetta Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della accolta

improprio del preparato. Il rispetto delle predette Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è danni derivanti da uso struzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle responsabile degli eventuali persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## **ETOSATE 500**

ERBICIDA SELETTIVO PER LA COLTURA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO SOSPENSIONE CONCENTRATA E DEL TABACCO

g. 44,25 (= 500 g/l) Etofumesate puro COMPOSIZIONE Coformulanti

Attenzione manipolare con prudenza

pericolosa ingestione, per inalazione e per contatto con la pella RISCHIO: Sostanza ם

ž

con la pelle, gil occhi e gli indumenti - Dopo la NORME PRECAUZIONALI: Conservere questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile zi bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa -Non fumzre e non mangtare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d' tequa - Non operare contro vento - Evitare il contatto contaminatione lavarsi sccuratzmente con acqua e sapone. e in caso manipolazione

intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi ŝ IL MEDICO: in NFORMAZIONI PER di pronto soccorso.

₽

L'ETOSATE 500 è un erbicida selettivo della barbabietola da zucchero e del tabacco che agisce principalmente sui nate CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO: germinelli, ma anche sulle infestanti già assorbimento radicale e foglare.

per

Controlla le infestanti graminacee annuali (escluso il Lolium Mopecurus myosuroides, Amoranthus spp., Anagalis arvensis, Avena spp., Digitaria sanguinalis., Echinochloa spp., Euphorbia spp., Fumaria officinalis, Galium aparine, Mercurialis a, Paricum d., Phalaris spp., Poa annua, Polygonum spp., Setaria spp., ipp.) e alcune tra le più importanti e diffuse dicotiledoni: Solanum nigrum, Stellana meda.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Viene impiegato per il diserbo della:

 in presemina e in preemergenza alla dose di litri 2/ha Frattare su terreno umido nel seguente modo: · in post emergenza a litri 1 - 1,2/ha

intervenire in post-emergenza dopo che la coltura abbia superato lo stadio di due foglie vere e con infestazioni Non trattare (in post emergenta) nelle ore più calde, con graminacee che non abbiano superato lo stadio temperatura superiore a 23 - 24° C. accestimento.

emergenza in miscela con prodotti a base di Lenacli (Kg 0,8 · I/ha con semine autunnali, con formulato commerciale all' 80% e Kg 0,6/ha, con semine primaverili) o In post-emergenza con miscele a base di Fenmedifam a litri 5/ha Per ampliare lo spettro d'azione si può intervenire in pre-(prodotto commerciale al 16%).

TABACCO:

Frattare in pre trapianto della coltura a litri 1,8 - 2/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si AWERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve verificassero casi di intossicazione informare il medico essere rispettato il periodo di carenza più lungo. della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÁ: fitotossico sulle colture non indicate in

Sospendere I trattamenti 120 giorni prima della raccolta della barbabletola da zucchero e 90 giorni per il tabacco.

nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura vericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Straßburger Str. 5- Eschwege 37269 - Germania TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

Feinchemie Italia srl - Via Albere, 20 - 37138 Verona DISTRIBUITO DA:

PROMACON - Marxhafen - Kipperst. STABILIMENTO DI PRODUZIONE D - 44147 Dortmund - Germania Registrazione nº 8483 del 30/03/94 del Ministero della

Sanita

DA NON VENDERSI SFUSO

-5-10-20-25 Litri CONFEZIONI:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Via Albere, 20 - 37138 Verona

Feinchemie Italia srd

DISTRIBUITO DA:

### **TORNADO**

ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

IN FORMULAZIONE GRANULO IDRODISPERDIBILE (dry flow)

TORNADO

- Metamitron puro 8. 70 - Coadiuvanti qb a 100

### Attenzione manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sotzanza pericolosa per ingestione, per inzlazione e per contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI:

NONTHE PECLALIZIONAL:
CORRENTER QUESTO PRODOSTO CHIBGO a chieve in luogo
inaccessibile a bambini ed zgi zainmil domestid Concarrere la confezione ban chitae. Non fumare e
non mangiare durenze l'impiego dei prodosto. Non
conseminace alimente de sevanda o corei o' sequa - Non
operare contro vento. Feitzre il contexto con la pelia,
gil occhi e gii indumenti - Dopo la maripotazione e in
ezzo di contaminazione lavarsi accurazamente con
sequa e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
In caso di intossiczatone, chiemare il medico per
consued intervent di pronto soccorso.

II TORNADO è un erbicida selettivo per il controllo delle malerbe che infestano la barbabletola da zucchero

in formulazione di granuli idrodisperdibili.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il prodotto agisce per assorbimento radicale e pure come antigerminello e per via fogliare.

Viene impiegato contro le seguenti infettanti:
Abpecura myasunides (Coda di volpe), Amarantus
Sph., Capselo bursa pastoris (Borsa del pastorie),
Chenopodium abum (Erinaccio), Echinothoa crus-goli (Giavone comune), Fumario afficioles (Fuma-ria),
Gainsego parvillora (Galinsega), Meriteria sph. Popover
rhees (Papavero), Poo annua (Fienarcia), Polygorum
sph. Solomum nigrum (Erba morella), Stekinia meda
(Centrocchio), Verorico spp.

### BARBABIETOLA

a semina primaverile:

f presemina anticipau: in autunno inverno a kg 5 - 7
per ha in 600 litri di acqua, su terreno privo di
nfestanti ega lavorao.

f presemina: kg 5 - 7 per ha in 600 litri di acqua e con

f presemina: kg 5 - 7 per ha in 600 litri di acqua e con

interramento del prodotto.

\* postemergenza : k§ 6 in prodotto miscelato con k§ 4

\* postemergenza : k§ 6 in prodotto miscelato con k§ 4

acqua con colture che presentano le 2 - 4 foglie vere.

Se si interviene tardivamente impiegare k§ 3 - 4 per ha

di prodotto con 5 - 6 kg prer ha di Fenmedifam e litri

15 - 2 di un olio bànco.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Nel caso vi sia presenza di Amaranthus in modo

massicclo dare kg 6 per ha di prodotto.

сомратівіцт д

COTITATION IN PRODUCTION SOPIA CONSIGNATION (SPEN ALTRE MISCELE CHIEGERE ALLA CASA PRODUCTICE)

AWERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precazionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si

erificassero casi di intossicazione informare il medico fella miscelazione compluta.

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gii usi consentiti, ogni altro uso è pericolsos. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivand da uso improprio del preparto. Il rispetto delle predette intruzioni è condizione essentiale per assicurare l'efficacia del trattamento e per vitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE : FEINCHEMIE SCHWEBDA Straßburger Strasse 5 – 37269 Eschwege (Germania)

STABILIMENTO DI PRODUZIONE DR SCALRIM GMBH Am Schlutper Markt 3 D - 23588 Luebeck - Germania COLLAG MANURACTURINO Ltal OPP Millhouse Business Centre, Haze Woolston, Southampton, England, SC

COLLAG MANUFACTURING Ltd
One Millhouse Business Centre, Hazel Road,
Voolston, Southampton, Engand, SO19 7GB
PROMACON Dr Schirm GmbH
Marchafen, Kipperstrasse 9/11
Dr - 44147 Dortmund – Germania
ADICA 581

05027 Nera Montoro (Terni) Registrazione n° 8638 dell 4/01/95 del Ministero della Sanità

Via dello Stabilimento, 11

DA NON VENDERSI SFUSO
CONFEJON: 1-5-10-25 Kg
PATTA N. PATTA PERONDO LE NORME VIGENTI



### IMPRESA GREEN UP S.r.l.

## GREENRICE® MG

Diserbante selettivo di post-emergenza contro il giavone ed altre infestanti della risaia. Formulazione in microgranuli idrodispersibili

## GREENRICE MG

88	
E	
- C	
: ==	
3 3	
1 1	
1 1	
1 1	
9 3	
1 1	
1 1	
1.1	
1 1	
ο.	
0. 5 5	
2 2 2	
U - E	
3 9 3	
i i i	
8 5 5	
2 6 5	
5 7 3	
E 2 0	
,0 ₽ 0	
$\circ$ .	

## Attenzione manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per nalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l' impiego del prodotto. Non contaminare Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi'e con gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO : in caso di intossicazione, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

### MODALITÀ DI IMPIEGO

GRÉBNRICE\* MG viene impiegato nella lotta contro i giavoni cichnochola spo e contro le ciperace e le allismane provententi da sene, comunque solo nel primi stadi sell lora provententi da sene, comunque solo nel primi stadi sell lora munique il GREBNICE\* MG va applicano con tecomuni pompe montale sul trattore o tratinate, dilutio in quantità d'acqua montale sul trattore o tratinate, dilutio in quantità d'acqua Generalità : Il GREENRICE® MG è un diserbante selettivo del riso ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post - emergenza del riso e delle infestanti. È formulato in microgranuli idrodispersibili, da combattere, guaina del giavone compresa, è buona pratica aggiungere un bagnante - adesivante per migliorare l'attività di contatto. sciogliere in acqua prima di versare nel serbatoio della pompa. Il

Nome volgare Giavone Setaria ERBE INFESTANTI SENSIBILI : ATTIVITÀ COMPLETA Nome Jatino Echinochloa spp Setaria spp

Cucchiaio Forbicina (pidocchio del lupo) ATTIVITÀ SOLO NEI PRIMI STADI Porro Syperus difformis Alisma spp

Digitaria

Digitaria spp

Poligono pepe d'acqua Poligono anfibio Cipollino Quadrettone Erba saetta Polygonum amphibium Sagittaria sagittifolia Polygonum hydropiper scirpus maritimus

migliora l'attività di altri erbicidi usati in miscela) Lingue d'acqua Palmassa Giunco fiorito Eterantera ATTIVITÀ SOLO PARZIALE Butomus umbellatus Heteranthera spp Potamogeton spp parganium spp

rissia deve rimanere in asciutta almeno per 24 ore, dopo di che si dovra ripristinare il ivello dell'acqua e mantenerlo per 6 - 8 giorni i più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Se dovesse piovere entro 5 - 6 ore dal trattamento MODALITÀ DI APPLICAZIONE: La distribuzione dell'erbicida (preferibilmente in giornate soleggiate) dopo che la rugiada è scomparsa dalle piantine di giavone. Effettuato il trattamento la va eseguita con la risaia in asciutta e si l'attività erbicida risulterebbe compromessa.

Mazza sorda

dds pydh

a) giavone con 1 - 2 - 3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie : DOSI DI IMPIEGO

4 - 5 Kg/Ha 5-6 Kg/Ha c) giavone dalla 4a foglia all' inizio dell' accestimento : b) giavone con 3 - 4 foglie :

7 - 8,5 Kg/Ha
Il GREENRICE® MG è maggiormente efficace quando le infestanhi sono in rapido accrescimento.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

dopo 5 giorni dall' impiego di questi prodotti in quanto il riso potrebbe subire danni da fitotossicità. Il GREENRICE MG risulta compatibile con i bagnanti adesivi che consen-tono di migliorare fertilizzanti o fitofarmaci e non deve essere distribuito prima o Il GREENRICE® MG non deve essere usato in miscela con attività di contatto.

Impiegando le dosi più elevate, sotto particolari condizioni (temperature molto elevate, piante del riso giovani e filatel, si potrebbero verificare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono comunque nello spazio di 67

di riso.Trattare in giornate con assenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a contatto con qualunque altra coltura giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per le giovani piante

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta INTERVALLO DI SICUREZZA:

usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodoffio è responsabile degli eventuali danni dervanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurate l'efficacia del trattamento e per evitare Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli danni alle persone, alle piante ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

GREEN UP Srl Corso Porta Borsari 1/A 37121 VERONA OFFICINE DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO:

ADICA Srl Via Dello Stabilimento nº 11 35024 Mera Montoro (Terni) CEDAR CHEMICAL CO. Waynesboro Missisipi USA

COLLAG Manufacturing Ltd - Collag Technology Centre Hazel Road Woolston, Southampton 502 7GB - UK.

SCAM Srl- Via Bellaria 164, Modena SOLO CONFEZIONAMENTO:

Reg. n° 8950 del 25/10/96 del Ministero della Sanità

## DA NON VENDERSI SFUSO

sacco da 10 kg sacco da lbs 40 = kg 18,14 sacco da lbs 50 = kg 22,68

CONFEZIONE

Partita Nº.

® Marchio registrato GREEN UP Srl

### IMPRESA GRIFFIN CORPORATION

### BEDIFAM<sup>®</sup>TRIO

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

### BEDIFAM® TRIO

Composizione

Desmedifam puro g. 1,5 (= 16 g/l) Fenmedifam puro g. 5,9 (= 62 g/l) g. 5,9 (= 62 g/l) g. 12,2 (= 128 g/l) Coadiuvanti q.b a g 100

Contiene Isoforone

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi avare immediatamente con abbondante acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargi l'etichetta).



IRRITANTE

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN CORPORATION - 43, Brook Street W1Y2B1 LONDRA (U.K.)

Officina di produzione: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Cernay (France)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partite no

Contenuto netto 0,25-0,5-1-5-10-20 litri

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti, bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: il prodotto contiene anche isoforone, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC. Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il BEDIFAM\*TRIO è costituito dall'unione di tre principi attivi che agiscono per azione fogliare e con effetto residuale contro le seguenti infestanti: Amaranthus spp., Anagallis arvensis, Anchusa officinalis, Atriplex patula, Atriplex spn., Brassica campestris, Capsella bursa-pastoris, Centaurea cianus, Chenopodium album, Chrysantenum segetum, Datura stramonium, Fumaria officinalis, Galeopsis spp., Galinsoga parviflora, Gnaphalium uliginosum, Lamium purpureum, Linaria minor, Matricaria sp., Myosotis arvensis, Papaver sp., Plantago major, Polygonum aviculare, Polygonum convolvolus, Polygonum lapathifolium, Polygonum persicaria, Polygonum spp., Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media, Thlapsi arvense, Veronica persica, Viola tricolor.

### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Viene impiegato in post-emergenza della coltura,

con intervento unico: lt 2,5/ha in 300 lt di acqua con coltura che ha differenziato le 4 foglie vere. Si consiglia con temperature elevate (oltre 18-20°C) di non superare le dosi consigliate.

con interventi frazionati: con infestanti molto piccole (2 foglie cotiledonari) alla dose di lt. 0,7-1 per ettaro in 100-200 litri di acqua e ripetendo il trattamento dopo circa una decina di giorni. Nel caso vi sia una notevole infestazione di malerbe si può effettuare un altro trattamento a lt. 1,25-1,5 per ettaro.

AVVERTENZE. Si raccomanda di non trattare in giornate calde (oltre 20°C) e nel caso di bietole sofferenti a causa di attacchi di insetti o gelate. La temperatura dell'acqua impiegata per il trattamento deve essere superiore ai 15°C., non trattare quando si preveda una pioggia entro le 6 ore dopo il trattamento.

### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': miscibile con altri prodotti e concimi fogliari impiegati in bieticoltura.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO FITOTOSSICITA'. fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni) 
® Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

### COPRANTOL® MICRON

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI



Peso netto Kg 1-5-10-20-25

Coadiuvanti .

g 40 . . q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi. lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (U.K.) Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.) Confezionato da

: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.) BAYER S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Stabilimento di Filago (BG)

PRO PHY M. Sarl - Z.I. Les Attignours - Stabilimento di La Chambre (Francia) CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

L.I.F.A. S.r.l. - Via C. Colombo, 7/7A - Stabilimento di Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.l. - Via Piave - Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

SCAM S.r.l. - Str. Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n.

del Partita nº

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno capatico e renale e del SNC, epatica e create, convulsioni, collasso. Febbre da inalizatione del metallo. Irritante curtano ed collare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo: per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE: COPRANTOL® MICRON è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatioio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 lt d'acqua e per trattamenti con pompe a volume normale. gr 500-1000

nei trattamenti autunno-invernali . MELO PERO: contro Ticchiolatura e Cancro gr 200-300 nei trattamenti primaverili . . .

DRUPACEE E MANDORLO: contro Sclerotinia, Corineo, Bolla nei trattamenti autunno-invernali . . . . . . . . . . gr 500-1000 gr 200-300 VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi
AGRUMI: contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Gommosi del colletto, Batteriosi ORTICOLE contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata Ol IVO: contro Furnageine. Occhio di Pavone. gr 200-300 kg 3-3,5/ha BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora . . . . . . . . . gr 200-300 FRAGOLA: contro Vaiolatura gr 200-300 FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora . kg 2,80-3,65/ha RISO: contro Alghe verdi

Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA COPRANTOL® MICRON non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formualati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA: Su varietà di Melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B. C. William, Dolt Jules Guyot, Favorita de Clargeau, Rosa manorame e ul Large (rouse rece, Dugaece ensibile ai prodotte cupiric, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

Marchio registrato Novartis A.G. Basilea - Svizzera

### KOCIDE® DE

### FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

KOCIDE® DF - Fungicida Composizione 100 gr di prodotto contengono: Rame metallo (sotto forma di idrossido) . g 40 Coadinvanti q.b.a g 100 FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (U.K.) Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.) Confezionato da

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO) SCAM S.r.l. - Str. Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

BAYER S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Stabilimento di Filago (BG)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) PRO PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - Stabilimento di La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8505 del 30.04.1994

g 100-500 - Kg 1-5-10-20 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICÓ: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno eapatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: KOCIDE® DF è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EFOCHE, DOSI E MODALITA D'IMPTEGO: INIION		
sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicat	e si riferiscono a 100 lt d'acqua e per trattamenti con pom	ape a volume normale.
MELO, PERO: contro Ticchiolatura e Cancro		
	nei trattamenti primaverili	gr 200-300
DRUPACEE E MANDORLO: contro Sclerotinia, Corineo	o, Bolla nei trattamenti autunno-invernali .	gr 500-1000
VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi		. gr 200-300
AGRUMI: contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Gon	nmosi del colletto, Batteriosi	gr 200-300
ORTICOLE contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, C	Cercospora, Batteriosi, Septoriosi	gr 200 - 300
(carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fi	agiolo, insalata, melanzana, melone, patata	
pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanello, sedano, spin-	acio, prezzemolo, zucca)	
OLIVO: contro Fumaggine, Occhio di Pavone		gr 200-300
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora	, Cercospora	kg 3-3,5/ha
FRAGOLA: contro Vaiolatura		gr 200-300
FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronos	spora .	gr 200-300
RISO: contro Alghe verdi		. kg 2,80-3,65/ha
Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo	di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie	• , ,

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA': KOCIDE®DF non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITA': Su varietà di Melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su <u>Drupacee</u> sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

### **IMPRESA**

### INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. S.a.s.

# **OSSICLORAME SAM 50**

POLVERE BAGNABILE

FUNGICIDA A BASE DI RAME OSSICLORURO

### C. s.a.s. Registrazione Ministero della Sanità n. 8559 del 3/12/1994 INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & **OSSICLORAME SAM**

MINERBE (VERONA)



ன் <del>ச</del> Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) Sostanze coadiuvanti q. b. a Ž, Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 COMPOSIZIONE

3 6

Stabilimenti di produzione:

SULCOSA - Ventanilla, Callao (Perù)

Industria Chimica Scarmagnan Alberto & C. S.a.s. - Minerbe (VR) IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NOCIVO

per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini - Conservare lontano da Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatmente e abbonatamente deno acque e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e appetiatmente e abbonatamente monerale con acque e consultare immediatmente il medico (ese FRAS! DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipienta se non con le dovute precauzioni possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, allmenti e

### **MFORMAZIONI PER IL MEDICO** bevande o corsi d'acqua.

pencillamina se la desenza e accompanya a cupramia elevata usare cheland; pencillamina se la manacolo; per il resto tempio sinformation de la della copura CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto tempio sinformation. del SNC, emolisi. Vomito con amissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagel, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolítico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, Sintomi - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

## Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

nfezioni di Peronospora, si può opportunamente aumentare la dose d'impiego a g. 500. Contro Effettuare i trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite, usando, prima della fioritura ed in fioritura, fungicidi acuprici. In zone ed in annate con Vite: Peronospora della vite: g. 250-400. 'Oidio aggiungere uno zolfo bagnabile

forti

Dlivo ed Agrumi: Occhio di pavone e Lebbra dell'olivo, Mal secco, Antracnosi e Fumaggine degli agrumi: g. 300-400. Iniziare i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli

Barbabietola da zucchero: Cercospora della barbabietola: Kg. 3-4 per ettaro in 500-600 litri di Vaiofatura rossa Pomodoro e Patata: Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria, Neio e Pero: Ticchiolatura e Cancri rameali del melo e del pero. Trattamenti autunnali g. 500-Cladosponosi): q. 300-450. Effettuare trattamenti preventivi ripetendoli secondo necessità (Mycosphaerella), intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autunnale: g. 350. (Marssonina e Gnomonia), acqua con trattamenti ripetuti 2-3 votte secondo l'andamento della malattia. ragola: Maculatura rosso-bruna e zonata

500, di fine inverno g. 300-400. Trattamenti pre-fiorali: g. 200-250. Da non usare durante il Drupacee: Bolla del pesco e Corineo delle drupacee (trattamenti invernali) g. 700-1000. periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili ai prodotti rameici.

Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zucchino, cetriolo, Antracnosi e Ruggine del Floreāli, Omamentali e Forestali: Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura, Septoria di colture floreali (garofano, rosa, crisantemo) omamentali e forestali: g. 300-400. Ortaggi (Cavoli, Carciofo, Asparago, Ortaggi a foglia, Cucurbitacee, Solanacee, Legumi, Ortaggi a radice, Ortaggi a bulbo): Cercospora e Septoria del sedano e della carota, Riso: per la lotta contro le Álghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe, pisello, faglolo, fagiolino, Peronospora del cavolo e di altre crucifere g. 300-400. impiegando Kg. 2,5-3,5 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri d'acqua.

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

più fungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza Non miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitolossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e vanetà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau,

Il prodotto è tossico per i pesci. RISCHI DI NOCIVITÀ

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: derivanti da uso improprio del preparato. Il

DA NON VENDERSI SFUSO ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le

# **OSSICLORAME SAM BLU 28**

POLVERE BAGNABILE ANTICROTTOGAMICO Registrazione Ministero della Sanità n. 1937 del 05/10/1977

**OSSICLORAME SAM BLU 28** 

### 28,5 Industria Chimica Scarmagnan Alberto & C. S.a.s. - Minerbe (VR) INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. s.a.s. . ந் Rame metallo (sotto forma di ossicloruro di rame) Partita n° q. b. a MINERBE (VERONA) SULCOSA - Ventanilla, Callao (Perù) COMPOSIZIONE Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 Kg Stabilimenti di produzione: Coformulanti NOCIVO

consistione e contrato con la pela conservare funci della portata dei tambini. Conservare fontano da alchembini. Conservare fontano da alchembini. Conservare fontano da alchembini. Conservare fontano da alchembini de la bevande a Non mandiare, me fero fin funtane distanta l'impérior. Hon tespiciare le poliveri Neu on distanti del prodedice dels recipiente se non con la douvita precaudioni respiciare le poliveri Neu distanti del prodedice dels recipiente se non con la douvita precaudioni. Evitata il contattic con gil cochi e con la pelle - in caso di contatto con regil cochi. Iurare inmediatmente e abbondamentemente con eque, e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guardi un caso di incidente o di melassese consultare immediatamente il FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione, Irritante per gli occhi. Può provocara sensibilizzazione

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia: Gaztrolusi con: soluzione latto-sibuminosa; se cupremia elevata usare chalanti, rescribiraria se la via orale è agibile oppure GuEUTA endovera e BAL lutranuscolo; per il rasto terapia sintomatica. Shitomi - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea enatica, coliche addominali, Ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da instazione del metello. Intitante cutaneo ed oculare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'OSSICLORAME SAM BLU 28 è un prodotto a base di ossicloruro di rame micronizzato, da sospendere in acqua, adesivo e persistente sulle parti trattate, serve per combattere Le dosi sono riferite a ettolitro d'acqua, salvo diversa indicazione.

300-400 prima della fioritura e g. 200-250 dopo la fioritura. Contro i Cancri del legno (Nectria Vite: contro la Peronospora della vite con trattamenti preventivi e ripetuti alla dose di g. 400. Melo, Pero, Drupacee, Agrumi: contro la Ticchiolatura del pero e del melo alla dose di crittogame parassitarie delle colture sotto indicate:

galligena, Gloeosporium) impieganto alla dose di g. 1000-1200 nel periodo autunno-rivremo. Antro Bolla e Contrne del pesco per trattamenti autunno-rivremali l'OSSICLORAME SAM BLU 28 viene impiegato alla dose di g. 1000-1200.

Olivo: contro l'Occhio di pavone e Lebbra g. 500-600.

Orticoltura (Sedano, Cipolla, Asparago, Fagiolo, Pisello, Cetriolo, Cavolo): contro Agrumt: contro Antracnosi, Deconticazione, Fumaggine e Mal secco g. 500.

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora alla dose di Kg. 4 per ettaro con due Cercospora e le ruggini deve essere implegato alla dose di g. 500. Patata: contro Peronospora ed Alemania alla dose di Kg. 4-5 per ettaro. Pomodore: contro Peronospora, Septoria, Alemania e Barteiros alla dose di Kg. 4-5 i. ettaro.

per

Floricoltura (Rosa, Garofano, Crisantemo): per combattere la Ruggine e la Peronospora ricorrere alla dose di g. 500-600. rattamenti.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ L'OSSICLORAME SAM BLU 28 è compatibile con tutti i prodotti antiparassitari ad eccezione Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservata le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione dei Polisolfuri, dei prodotti a base di Tepp e Thiram (TMTD). compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Baltord, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstain, Jonathan, Rome Beauty, Morgendut, Stayman, Stayman Red Stayman Winesap, Black Davis, King David Reneta Morgendut, Stayman, Stayman Red Stayman Winesap, Black Davis, King David Reneta et Cardaman, Stayman Research Stayman, Moresap, Black Davis, King David Reneta et Cardaman, Stayman Research Stayman, Stayman Stayman, Stayman Stayman, Stayman Stayman, Stayman Stayman, Stayman Stayman, Stayman Gardan, Stayman Research Stayman, Stayman Research Stayman, Stayman Gardan, Stayman Gardan, Stayman Research Stayman, Stayman Gardan, Stayman Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Il prodotto è tossico per i pesci. RISCHI DI NOCIVITÀ

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: De implegare esclusivamente in agricollura nelle époche e per gli usi consentiti: opini atto uso è pericoloso. Chi implega il producto è responsabile degle ventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le

## POLTIGLIA BORDOLESE SAM 13 POLVERE BAGNABILE)

ANTICROTTOGAMICO CUPRICO

Registrazione Ministero della Sanità n. 8913 del 06/08/1996 POLTIGLIA BORDOLESE SAM 13

## NDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. s.a.s. Via Roma, 29 Minerbe (VR)

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

(da solfato di rame neutralizzato con calce spenta) Rame metallico

Coformulanti

g. 100 q.b.a

3

ö

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n° Contenuto 1 - 10 - 25 Kg Stabilimenti di produzione: INDUSTRIE CHIMICHECAFFARO SpA - Adria Cavanella Po (Rovigo) Industria Chimica Scarmagnan Alberto & C. S.a.s. - Minerbe (VR)

mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsì accuratamente con acqua e sapone.

Sintomi - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolítico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia: Gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

La POLTIGLIA BORDOLESE SAM 13 è un fungicida polivalente a base di solfato di rame neutralizzato alla calce indicato per combattere numerose crittogame.

# COLTURE, MALATTIE CRITTOGAME, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Albicocco e mandorlo: contro Monilia, Corineo e Batteriosi. Trattamenti invernali alle dosi di /ite: contro Peronospora alle dosi di 0,900 Kg/hl nelle fasi pre-fiorali e di 1,3-1,7 Kg/hl in post-Pesco: contro Bolla, Corineo e Cancro dei rametti. Trattamenti invernali alle dosi 1,5-2 Kg/hl. Mejo e Pero: contro Ticchiolatura alle dosi di 0,900 Kg/hi per trattamenti in vegetazione e 2,8-3 Kg/hi per trattamenti invemali efficaci anche nei confronti del Cancro delle pomacee.

Ciliegio: contro Monilia, Corineo e Scopazzi. Trattamenti irvernali alle dosi 1,5-2 Kg/hl. Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra e Batteriosi alle dosi di 1,3-1,5 Kg/hl in trattamenti onmavenii-estivi e di 2,5-3 Kg/hl in trattamenti invernali.

Patata: contro Peronospora ed Alternaria alle dosi di 0,9-1,3 Kg/hl. Agrumi: contro Allupatura e Mal secco alla dose di 1,5/2 Kg/hl.

Cavoli, carciofi, cardo, cicoria, spinacio, cipolla, rapa, ravanello: contro Peronospora alle Pomodoro: contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Batteriosi alle dosi di 0,9-1,3 Kg/hl. dosi di 0,9-1,3 Kg/hl.

Melone e pisello: contro Peronospora e Antracnosi alle dosi di 0,9-1,3 Kg/hl Barbabietola da zucchero: contro Cercospora alle dosi di 0,9-1,3 Kg/hl. Sedano: contro Septoriosi alle dosi di 0,9-1,3 Kg/hl.

rameali e Ruggine su cipresso, oleandro e rosa, contro Ruggine, Alternaria e Septoria su garofano, geranio e crisantemo. Dosi 0,9-1,5 Kg/hl. Floreali ed ornamentali (in pieno campo): contro Peronospora, Ticchiolatura, Cancri

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non può essere miscelato con antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare su vite quando la temperatura è inferiore a 6-8 °C. Von si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi

I prodotto è tossico per i pesci. RISCHI DI NOCIVITÀ

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

# POLTIGLIA BORDOLESE SCARMAGNAN FUNGICIDA

POLTIGLIA BORDOLESE SCARMAGNAN Registrazione Ministero della Sanità n. 4653 del 11/02/1982

# INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. s.a.s. Via Roma, 29 Minerbe (VR)

	g 20	6	5
Composizione:	Rame metallo	Coformulanti a b a	3

Tipo di formulazione: polvere bagnabile Pronta all'uso, mkronizzata

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto 1 - 10 - 25 Kg Partitan

Stabilimenti di produzione: DIACHEM SpA - Officina(SiFA di Caravaggio (BC)
SCAM StA - S. Haria di Hingmano (MO)
ELE ATOCHEM AGNI SA - Septemes LES Vallons (FRANCIA)
INDUSTRIC ENHINITE CAFFATO CASA - Anna - avametela Po (Rovigo)
Industria Chimica Scammagna Alberto & C. S.a.s. - Minerbe (VR)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

VORGNE PRECAUZIONALE Conservare questo prodotro chiuso a chiere in luggo inacressible ai hombile de agli animal donestici Conservare in codestione ben chiusa. Non fumere e nonmanglare durente l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto one in palle, gillo cechi e gli indumenti. Opo la manipolazione ed in caso di contaminazione, tavaria accuratamente con acqua e apone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sinche della probeine con lesioni a livello delle mucosa, danno epatico e renale del SNC, emote della probeine con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale del SNC, emotis. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroasciagei, dollareza ematica, eliatzio del del metali (terio emotico, insufficiore apatica e prale, convulsioni, dollareza, especiale del metali (terio metali cerio edicaria) especiale del metali convulsioni. Terapia: Gastrolusi con soluzione latto-abuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, prenpia: Osstrolusi con soluzione latto-abuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, terapia: elevata usa e diplice oppure CaEDIX endovena e BAL intranuscolo; per il resto terapia situromatica.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

Carateristiche: proma all'uso, micronizzata, dotata di forte adesività e resistenza al Garateristiche: proma all'uso, micronizzata, dotata di forte adesività e resistenza al Glittura protette: arboree da frutto e forestali, enbacce, ortive, ornamentali e da fiore, vite.

Matattie combattute: alternaria, antracnosi, bolla, cancri dei rami, cercospora, corineo, mal secco, occhio di pavorae, peronospora, septoria ticchiolatura, valoiatura. Concentrazioni e dosi d'impiego (per 100 litri di acqua): Nec aso di pomaccee, g 950-1150 nei trattamenti autumali o di fine inverno e g 500-600 nei trattamenti prefiorali. Nel caso di orduzeoe, g 950-1150 nei trattamenti invernali invernali invernali Nel caso di colture ortive (melanzane, patata,

Epoche d'impiego: vie, preferbilmente alla fine della fioritura; ponaces, trattanenti autumnali od fine invemo e prefiorali; drupacee trattanenti invemali; le altre collure gonzelencate, preventivamente o alla prima comparsa delle malattie, ripetendu le Apportationale seconda dell'andamente o alla prima comparsa delle malattie, ripetendu le Mapdicazioni a seconda dell'andamente o soprie interamente e uniformemente la regetazione. Stemperare il prodotto in modo da coprire interamente e uniformemente la vientura nel totale quantitativo di acqua mescolando con cura. Il prodotto è neutro, pronto autuso e non incidede laggiunta di calce.

melone, zucca, zucchino, cocomero, cavolo, cavolfore, cavolo brocco, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa, ravanello, spinacio, bietola, carciofo, cardo, indivia, lattuga, radicchio, asparago,

peperone, pomodoro, fragola, carota, finocchio, sedano, fagiolo, fava, pisello,

aglio, cipolla) ornamentali o floreali in pieno campo e vite, g 600-800. Nel caso di agrumi

olivo, g 500-700. Nel caso di barbabietola, Kg 8-10 per ettaro.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-

estivo. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza Mungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotiti più lossici.

Compositions i verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco susino e varietà di melo e di

pero cuprosenstibili, il prodotto può essere fidotosico se distributto in piena vegetazione: in tali cassi en esconsiglia portanto l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Vasiretà di melo cuprosensibilit. Abbondanza, Beliford, Bladx Stayman, Golden Delicious, Gravestein, Jonathan; Rome Basuly, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winsaan, Bladx Red Davis, Kino Davis, Renetta del Canada; Rosa Mantiovana.

insasp, Black Ben Davis, King Davis, Renetla del Canada, Rosa Mantovardo. Varietà di pero cuprosensibilit: Abate Felet, Buona Luigia d'Avranches, Bultira Claigeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita d'Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

Rischio a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere il trattamento 20 GIORNII prima del raccolto. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio

del preparato. Inspetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del Irattamento eperevitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

### IMPRESA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

### ADEOCLOR MB

SOSPENSIONE CONCENTRATA CON ALACLOR MICROINCAPSULATO
ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE PRINCIPALI MALERBE CHE INFESTANO IL MAIS

### ADEOCLOR MB

Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE			
Alaclor purog.	28	(322 g/l)	
Metobromuron puro g.	12	(138 g/l)	
Coformulantiq.b. a g.	100	, ,,	





### Partita n°....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 · 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 L

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigil di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Alaclor 28%, Metobromuron 12%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ALACLOR. Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

METOBROMURON. -

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

L'ADEOCLOR MB agisce prevalentemente sui semi in germinazione sia delle malerbe graminacee che a foglia larga. Esplica inoltre una leggera attività per assorbimento fogliare, risultando attivo anche su infestanti già emerse, purché siano nei primissimi stadi di sviluppo. La formulazione microgranulare permette l'uniforme distribuzione del prodotto sul terreno ed un rilascio graduale nel tempo con conseguenti benefici sull'efficacia.

Tra le principali malerbe controllate si ricordano:

Dicotiledoni: Amaranthus retroflexus (Amaranto), Anagallis arvensis (Anagallide), Anthemis arvensis (Falsa camomilla), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinaccio), Diplotaxis erucoides (Rucola selvatica), Euphorbia spp. (Euforbia), Mercurialis annua (Mercorella), Polygonum spp. (Poligoni), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapis spp. (Senape), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus spp. (Crespino).

Graminacee: Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Avena spp. (Avene selvatiche), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Echinochloa crus-galli (Giavone), Panicum dichotomiflorum (Giavone americano), Setaria spp. (Setarie), Sorghum halepense (Sorghetta da seme)

**COLTURE TRATTABILI: MAIS** 

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ADEOCLOR MB va impiegato in pre-emergenza del mais alla dose di 5-7 VHa. (Le dosi più alte nei terreni pesanti e/o in presenza di infestazioni difficili).

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Alle dosi e sulle colture indicate il prodotto non è fitotossico.

AVVERTENZA: Nel caso non si verificassero piogge nelle due settimane successive al trattamento può essere necessario intervenire con una irrigazione, in quando l'efficacia erbicida è condizionata dall'umidità del terreno.

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 24 ORF

NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRASCORSO IL TEMPO DI CARENZA

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

### ADEOCLOR® S

(SOSPENSIONE CONCENTRATA COMMICRO CAPSULE)

DISERBANTE SELEMITO PER VIL CONTROLLO DI MALEREE ANNUALVICAMINA CELE

DICOTILIEDONI CHE IN PESTANO (IL MAIS

### ADEOCLOR® S

<sup>®</sup>Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Sede Legale - Via Borgonuoyo. 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:





### Partita nº

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 L Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da beyande. Non mangiare, nè bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii fetichetta).

### Prescrizioni particolari:

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale filtrante.

Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o i locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi.

Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive; Alactor 32%, Linuron 5,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazio-

ALACLOR. Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

LINURON. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché inflazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

### Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

L'ADEOCLOR S agisce sui semi in germinazione o sulle piantine delle infestanti nei primissimi stadi di sviluppo.

La particolare formulazione permette un rilascio graduale nel tempo con conseguenti benefici sulla efficacia.

### Infestanti controllate:

Dicotiledoni: Amaranthus retroflexus (amaranto), Anagaliis arvensis (morso di galiina), Anthemis arvensis (camomilla inodora), Capsella bursa pastoris (borsa del pastore), Chenopodium album (farinaccio), Diplotavis spp. (ruchetta), Euforbia spp. (euforbia), Galeopsis laudanum (canapa selvatica), Mercurialis annua (mercurella), Polygonum spp. (poligoni), Portula-ca oleracea (erba porcellana), Raphanus raphanistrum (rafano), Rapistrum rugosum (ravanello selvatico), Solanum nigrum (erba morella), Sonchus spp. (sonchi), Veronica spp. (veroniche).

Graminacee: Alopecurus myosuroides (coda di volpe), Avena spp. (avene), Digitaria sanguinatis (sanguinella), Echinochioa crus galii (giavone), Panicum dichotomiflorum (giavone americano), Setaria spp. (Setarie), Sorghum halepense da seme (sorghetta da seme).

### SETTORI, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

MAIS: 5-6 I/ha impiegando il prodotto in pre-emergenza.

La dose più elevata è indicata per terreni pesanti o ricchi di sostanza organica ed in presenza di infestanti di difficile controllo (es. giavone americano, sorghetta da seme).

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Alle dosì ed alle modalità consigliate il prodotto non è fitotossico.

AVVERTENZA: nel caso non si verificassero piogge nelle due settimane successive al trattamento, può essere necessario intervenire con un'irrigazione, in quanto l'efficacia erbicida è condizionata dall'umidità del terreno.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRA-SCORSO IL TEMPO DI CARENZA

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### TOSSICO PER I PESCI E GLI INSETTI UTILI

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

## Inticrittogamico in polvere bagnabile

<del>9</del> 8 Registrazione Ministero della Sanità nº del COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) ossicloruro tetraramico.

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Stabilimento di produzione: Industrie Chimide Caffaro S.p.A. - Aprilia (Sritani): Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliere (BO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO).

Partita No....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 6 - 7 - 8 - 9 - 12

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il con-tatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - 14 - 15 - 20 Kg

## NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

gastroesofagei, diarroa ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epati-Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e ca e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed renale e del SNC. emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo:

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni per il resto terapia sintomatica.

Il prodotto in polvere bagnabile è indicato nella lotta contro Peronospora, Ticchiolatura, Antracnosi, Alternariosi, Septoriosi, Cercosporiosi, Occhio di pavone, Muffa grigia. CARATTERISTICHE

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

	300 - 400	800 - 1000		
a Muffa a circoli.		**************************************		
Pomacee: contro ticchiolatura e la Muffa a circoli.	nei trattamenti estivi	nei trattamenti invernali	g/hl	/ITICOLTURA:
Ä	•	•		5

100 - 500 g/hl 400 - 500 g/hl 400 - 500 g/hl Contro l'Occhio di pavone AGRUMICOLTURA: OLIVICOLTURA: Contro il Mal secco

٠.

300 - 400 g/hl 400 - 500 g/hl 300 - 500 g/hl 100 - 500 g/hl 300 - 500 g/hl 4 - 5 Kg/ha Pomodoro e Patata: contro Peronospora ed Alternaria Sedano: contro Ticchiolatura e Septoriosi Contro la Cercospora della Barbabietola Fagiolo ed Asparago: contro Ruggine Cipolla: contro Peronospora ... Pisello: contro Antracnosi BIETICOLTURA:

Diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua mantenendo in agitazione la pompa Preparazione della poltiglia

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IRRITANTE

## Il prodotto può essere miscelato con i più comuni antiparassitari in commercio. COMPATIBILITÀ

carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

meic. Abbondanza "Balfort", Black Steyman, Commercio. Golden delicious, Gravenstein, Anne beauty, Morgenduh, Steyman, Stein-Steyman Wilsessp. Black ben Davis, King David, Fenetta del Canada, Rose mantovana, e sulle seguenti Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e sulle seguenti varietà di varietà di pero: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard cu-prosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

₹



### ERBICIDA SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG) BETAMUR M

ndustrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano Registrazione Ministero della Sanità n° 9071 del 31.12.1996

83 q.b. a.g. 100 grammi di prodotto contengono: Metamitron puro .. Coformulanti Partita nº

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg I contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI); Industrie Chi-miche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contamina-VATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. zione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

in caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di prente soccorso. **NFORMAZIONI PER IL MEDICO** 

## CARATTERISTICHE

Consultare un Centro Antiveleni.

I BETAMUR Magisce per assorbimento radicale e fogliare.

## ERBE INFESTANTI SENSIBILI:

vallo (Euphorbia falcata), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Erba ruota (Lamium amplexicaule), Ortica falsa (Lamium purpurea), Camomilla (Matricana spp.), Papavero (Papaver moeas), Persicaria (Polygonum persicaria), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Erba morella (Solanum nigrum), Centocchlo (Stelaria media). Erba storna (Thlaspt arvensis), Ortica comune (Urtica urans), Veronica a fogile di edera (Veronica hedenfolia), Veronica comune (Veronica persica), Viola del pensiero (Viola tricolor). <u>Graminacee.</u> Coda di volpe (Alopecurus spp.), Capellini dei campi (Apera spica venti), Fienarola annua (Poa Dicotiledoni che vengono controllate: Amaranto (Amaranthus spp.), Farinello (Chenopodium spp.), Scannaca

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Pre-semina: 6-7 kg/h:a con interramento del prodotto a non più di 3-4 cm di profondità. Pre-emergenza: 5-6 kg/h:a.

Le dosi più elevate vanno implegate nei terreni argillosi o ricchi di sostanza organica.

Post-emergenza: 3-4 Kg/ha con coltuna alio stadio di almeno 2-4 fogle even. Post-emergenza: 3-4 Kg/ha con coltuna alio stadio di almeno 2-4 fogle even della calcula di allo stadio di 2 fogle even della coltuna se professiona processiona si allo di sviluppo ed eventradimente ripertorio il ratamento alla distanza di coltuna su infessiona in puri missioni si dei di sviluppo ed eventradimente ripertorio il ratamento alla distanza di

Volume di irrorazione: 200-400 Ma

### NOTIZIE AGRONOMICHE

seguendo il principio che una maggiore concentrazione permette una maggiore efficacia. Nel caso di interventi frazionati sarà necessario adottare i volumi di distribuzione più bassi. Per I trattamenti di post-emergenza si consiglia di Implegare volumi di distribuzione più bassi di 150-300 Vha,

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

I BETAMUR M è miscibile con I più comuni erbicidi ímpiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica COMPATIBILITÀ con piccoll saggi.

Avverterza: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. De-no montre essere esserante le nome precaudional per prodotti tossici. Qualora si verificassero casi di in-tossicazione informare il medico della miscelazione compildra.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le cotture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro

rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO



## GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG) IN SACCHETTI IDROSOLUBILI ERBICIDA SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano Registrazione Ministero della Sanità nº 9071 del 31.12.1996

28 q.b. a g. 100 grammi di prodotto contengono: Metamitron puro. Coformulanti Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

bili da 0,25) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 6(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 10(10 Sacchetti Contenuto: 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosoludrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 20(8 Sacthetti idrosolubili da 2,5) - 25(10 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg

Stabilmento di produzione: strie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. · Aprilia (Latina). Stabilimento di produzione:

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipola-NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

zione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il BETAMUR Magisce per assorbimento radicale e fogliare. ERBE INFESTANTI SENSIBILI:

<u>Dicotiledoni</u> che vengono controllate: Amaranto (Am*aronthus spp.*). Farinello (Chenopodium spp.). Scannacavallo (Euphorbia falcata), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora). Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Erba morella (Solanum nigrum), Centocchio (Sellaria media), Erba storna (Thlaspi arvensis), Ortica comune Erba ruota (Lamium amplexicaule), Ortica falsa (Lamium purpurea), Camomilla (Matricaria spp.). Papavero (Papaver rhoeas), Persicaria (Polygonum persicaria), Erba porcellana (Portulaca oleracea) (Urtica urens), Veronica a foglie di edera (Veronica hederifolia), Veronica comune (Veronica peraica) Viola del pensiero (Viola tricolor).

<u> Graminacee:</u> Coda di volpe (*Alopecurus spp.*), Capellini dei campi *(Apera spica venti*), Fienarola annua

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Pre-semina: 6-7 Kg/ha con interramento del prodotto a non più di 3-4 cm di profondità. Pre-emersenza: 5-6 Kg/ha.

osseparata. <u>Post-energenza</u>: 3-4 kgha con coltura allo stadio di almeno 2-4 foglie vere. La dose sopra menzionata può essere distribuita a dose dimezzata a partire dallo stadio di 2 foglie vedella coltura su infestanti nei primissimi stadi di sviluppo ed eventualmente ripetendo il tratta-Le dosi più elevate vanno impiegate nei terreni argillosi o ricchi di sostanza organica.

Jolume di irrorazione: 200-400 l/ha mento alla distanza di 8-10 giorni

Per i trattamenti di post-emergenza si consiglia di impiegare volumi di distribuzione più bassi di 130. 300 lha, seguendo il principio che una maggiore concentrazione permette una maggiore efficacia. Nel caso di interventi frazionati sara necessario adottare i volumi di distribuzione più bassi.

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

n

CON PRUDENZA

ATTENZIONE MANIPOLARE

n î

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgiriempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distrimenti

immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttabuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione; mente all'interno del serbatoio stesso;

completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3--4 minuti il meccaniconfezione della smo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione l'omogeneizzazione della miscela.

solubilizzazione tempo necessario alla = Utilizzando acque particolarmente fredde,

all'omogeneizzazione della miscela può aumentare. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri produtti autiparastitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e sobilizzazione dei sacchetti idrocolubili. Non onesvare i sisceletti idrocolubili in loopili uriadi. Non tocare i sacchetti dirocolubili con mai bagnate. Chiudere accuratamente le confesioni pari. No tocare i sacchetti dirocolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confesioni pari. COMPATIBILITÀ zialmente utilizzate

II BETAMUR M è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi.

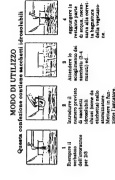
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più Imgo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti tossici. Qualora si verifi cassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparaogni altro uso è pericoloso.

ll rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO





### **BETAMUR M**

Granuli idrodisperdibili in sacchetti idrosolubili. Erbicida selettivo della barbabietola da zucchero

Registrazione Ministero della Sanità nº 9071 del 31/12/1996

COMPOSIZIONE		ATTENZIONE
Metamitron purog	70	MANIPOLARE
Coformulanti ah ag	100	CON PRUDENZA

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

### NSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE, PER APPLICAZIONI IN CAMPO E SU DERRATE IMMAGAZZINATE CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Registrazione Ministero della Santtà nº 9073 del 31.12.1996 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

100 grammi di prodotto contengono: Clorpirifos Metile puro COMPOSIZIONE Coformulanti\*

(215 g/l)

2,8 1,6

q.b. a.g.

\*Contiene xilene Partita n.

cenzo di Galliera (BO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Contenuto: 0,250 - 1 - 5 - 10 L Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vin-Il contenitore non può essere riutilizzato

NOCIVO

Frasi di rischio (R), Infiammabile, - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle, - Irritante per la pelle. Consigli di prudenza (S) Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il me dico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Non contaminare attre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. NORME PRECAUZIONALI

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

crezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperse insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provoca ferapia: atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la prali re un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Consultare un Centro Antiveleni.

ll prodotto agisce per contatto ed Ingestione ed, in parte, per azione di vapore. Parzialmente citotropico, ha una rapida azlone abbattente

## PARASSITI CONTROLLATI

 a) în campo: ricamatrici, carpocapsa, tignola orientale ed anarsia del pesco, nottue, tortricidi e, in genere, tutti I lepidotteri parassiti, cocciniglie. Ha inoltre una valida azione sugli afidi del melo, pero e di alcune colture ortive. a

nei magazzini: tignole e piralidi della farina, calandre, tonchi, tribolio, silvano. COLTURE TRATTABILI

In campo lo si applica a dosi di 200-250 ml/HI al primo apparire dei parassiti, ripetendo il trattamento in rela-DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Melo, pero, pesco, carclofo, ravanello, pomodoro, melanzana, pisello. Colture floricole e ornamentali in pleno campo, forestall. Nel magazzini possono essere trattati: cereali in granella.

Per la disinfestazione delle derrate immagazzinate distribuire 1,25 ml di formulato per quintale di prodotto da proteggere. Il prodotto deve essere distribuito nei modo più uniforme possibile su tutta la massa zione a loro sviluppo.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

normale impiego sulle cotture anzidette. Non è compatibile con concimi fogliari. Comunque, poiché non tutte le AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifi possibili combinazioni sono state verificate, si consiglia di provare, su piccola scala, la stabilità della miscela. l prodotto è compatibile con tutti i più diffusi fungicidi, insetticidi, erbicidi, fitoregolatori, purché non alcalini, cassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gioster, Gallia Beaufy. In post floritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

## PER I CEREALI IN GRANELLA SOSPENDERE I TRATTAMENTI 42 GIORNI PRIMA DI DESTINARLI AL SOSPENDERE I TRATTAMENTI 16 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contentiore completamente svuotato non deve essere disperso nell'amblente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.



### LINTOX® 3 GRANULARE

INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO ALLA SEMINA

LINTOX® 3 GRANULARE

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità nº 2658 del 18.10.1977

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE		
Lindano purog.	2,97	
Coformulantiq.b. a g.	100	





Partita n°.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro

S.p.A - . . - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il LINTOX 3 GRANULARE è un insetticida per la disinfestazione del terreno destinato alla coltura di barbabietola da zucchero per la lotta contro Elateridi, Maggiolini, Tipule, Grillotalpa, Atomarie.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il LINTOX 3 GRANULARE si impiega alla dose di 30-35 Kg. per ettaro e va distribuito prima della semina a tutto campo, seguito da un'opportuna incorporazione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

II LINTOX 3 GRANULARE si impiega da solo.

### FITOTOSSICITÀ

Nel caso di distribuzione localizzata contemporanea alla semina della barbabietola evitare che il prodotto vada a diretto contatto con il seme perché, in presenza di piantine sofferenti per motivi diversi (siccità, insoddisfacente preparazione del terreno, uso di erbicidi non completamente selettivi) potrebbe risultare fitotossico.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, pesci e bestiame

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### DA NON VENDERSI SFUSO

# (CONCEXTRATO EMULSIONABILE) DISERBANTE LIQUIDO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Registrazione Ministero della Sanità nº 9658 del 03.06.1998

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Pendimetalin puro

(307 gA) q.b. a.g. Coformulanti

contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0.1 . 0.15 . 0.2 . 0.25 . 0.5 . 0.7 . 1 . 2 . 2.5 . 3 . 3,5 . 4 . 5 . 6 . 7 . 8 . 9 . 10 . 12 . 14 15 - 17.5 - 20 - 25

S.p.A. · Unità produttiva S.I.F.A. · Caravaggio (BG); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. · Aprilia Stabilimento di produzione: Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MD; DIACHEM (Latina): Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO), NATURA, DEL RISCHIO, Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la palle.

VORME PRECAUZIONALLI, Connervare queste producio chiasa e chiave in luego incensiziole al familiori ed givordato PRECAUZIONALLI Connervare presente producio chiasa e chiave in luego incensizione il superiori della contra diseascia della contra della contra contr

INFORMAZIONI PER IL MEDICO tamente con acqua e sapone.

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Consultare un centro antiveleni. Ferapia: sintomatica.

Il NESSIDOR EC à un diserbante de distribuire sul terreno ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei senze lo evarminente dide più ministrata in instanta annuali sia graminaene de dicelladori. Le infe-stanti sono anthe controllare rallo stato di plantula e condizione che le graminaene non abbano superado lo stadio di 1-1.5 foglie e le dicotilledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. CARATTERISTICHE E SPETTRO D'AZIONE

GRAMINACEE: Alopecurus, Apera, Digitaria, Echinochloa, Lolium, Panicum, Poa, Setaria, Sorghum halepense

DICOTILEDONI: Ajuge, Amaranthu, Anagallia, Aripite, Capalla, Cardanhe, Ceratium, Chenapadium, Euphorko, Pinursia, Galium, Hikiterpum, Lanium, Lanium, Lanium, Bratierdum, Arentum, Aspasiti, Aspasiti, Papawer, Popturer, Rentuestius, Singali, Solanum, Sorduu, Spragid, Slockys, Stildaria, Flabay, Uritas W.

Attenendosi alle suggerite modalità d'impiego il MESSIDOR EC è idoneo per il diserbo selettivo delle seguenti 🌣 SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

ARACHIDE: 4 I/Ha in pre-emergenza. AGLIO: 4 I/Ha in pre-emergenza.

CAROTA: 4 I/Ha in pre-emergenza. CIPOLLA: 4 I/Ha in pre-emergenza o pre-trapianto (fino ad 1 giorno prima).

MAIS: 3-4 l/Ha in pre-emergenza (aumentando a 5 l/Ha in zone fortemente infestate da *Panicum dichotomiflorum* GIRASOLE: 3-4 I/Ha in pre-emergenza. GRANO, SEGALE e ORZO: 3-4 I/Ha in pre-emergenza.

PATĂTA: 3-5 l/Ha in pre-emergenza dopoʻla rincalzatura. PISELLO: 4-5 l/Ha in pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale).

SOIA: 1,5.2 i/Hs in pre-semina (incorporato) o pre-emergenza. TABACCO: 3-4 l/Ha in pre-trapianto. FXVINO. 1,5.3 i/Hs in pre-emergenza. FXVIE. 1,5.3 i/Hs in pre-emergenza.

USO SEMINATO IN ASCIUTTA: 4-5 I/ha in pre-emergenza in miscela con formulati a base di Oxadinzon o di

Nelle colture di girasole, mais e tabacco si suggerisce di aumentare la dose a 5 l/ha in caso di terreni molto arrgillosi o ricchi di sostanza organica ovvero sa si prevadono forti infestazioni di Sorghum halepense (sorghetta) da seme di Panicum dichotomissorum o di crucifere.

PREPARATONE DELLA MINESCEA E ISTAUZION PER 111980

del granditation del MINESCONE E STAUZION PER 111980

edura upgerfica attanenti del MENSIDORE Cé suplacaro in incluido in incluido del considera del producto del processor del producto del considera del producto del processor del producto del considera del producto del producto del considera del producto del processor del producto del considera del producto del producto del considera del producto del processor del producto del considera del producto del processor del considera del producto del considera del considera del producto del producto del producto del producto del producto del considera del considera del producto del sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluzione e l'impiego del prodotto. AVVERTENZE

L'impiego del MESSIDOR EC alle suggerite dosi e modalità non presenta rischi di residui tossici per le colture

che normalmente si avvocincate o qualitati estrutes proficie è larce senita asson officiaria e distanza di 6 mesi del tuttamento debidia. Nessun incideo esiste invese per le successiva collure da trapianto. In case di forzata risentina su internei di fatta di con la MESEIDORE Del certara il contacto dei nuova esent con il cisso di forzata risentinate au internei di fattati con il MESEIDORE Certara il contacto dei nuova esent con il cissoftenti arteriarizato del proficiolità suggerita senta rimovere il terreto oppure effettuando una erstituate barbeletola dei accolerati con del proficiale sentinare su minimare la collura si preferizae seminare berbeletola dei cuchero.

Da non immagazzinare a temperature inferiori a 5 °C. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il producto compabble son principal diserbatiu usati ulla colura mentino del principal diserbativa principal diserbativa di vivo dell'archite di vivo di monte di monte di monte di monte di monte presumentali presentita ne in producti di caretta più lungo. Devono in incidera esserso esservata i sonome presumentali, presentita ne in producti più fossisi. Qualora si verificassero casi di inosticazione i informat il medio cella miscelsiane compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodetto avolge la suu azione a carico di semi e germinelli localitzasi nello atrato superficiale del terrano. Per-tento, all'in della estattività terrano la sugerina colture da tema e indispensable estenera il consigliata modalità profotodità di semini. In caso di semine superficiali del tregolari la selatività può essere ridetta specadimente au forti piegge sopravvengono dopo il trattamento. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in

questa adichtat. 800SPENDERE ITRAITAMENTI 80 GIORNI PRINA DEL RACCOLTO PER CAROTA, 76 GIORNI PER AGLIO (TROLLA, 90 GIORNI PER FRUMENTO, MAIS, ORZO, SEGALE, RISO SEMINATO IN AGGIUTTA

Aftestione de impiegrat eclusivamento in egrocilura: egni altro uno è pericoloso. Colimpione el prodedio de responsabile degli eventual danni deviranti da un improprio del preparato. Il rispetto delle predetto intruzioni è confizione essentiale per essicurare l'efficiacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Smaltire secondo le norme vigenti DA NON VENDERSI SFUSO



## INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE IN FORMULAZIONE LIQUIDA PATRIOT

ģ

(245 g/l) 88 q.b. a g. COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Coformulanti e solventi...

Registratione Ministers della Sania n° del Industra Chimbio Carlos 93.4. Via Bepensovo, 14. Milino Stabilimento di produzione: UNITED PHOSPPIOOUS ful 'Sandwed': Che-sine, CWI 1964 (UR) Aishaller Italia S. 11. San Colombion a Lembro (MD): Industre Chimiche Caffino S. p. 4. - Aprilia (Latino); Industrio Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO).

Partita Nº.

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,25 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 5 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 -Il contenitore non può essere riutilizzato

Fraid di rischio (R); Infammabile. Tossico per industore, ingestione e contetto con le pelle. L'iritane per gli cochi e la palle Viccioro pio desurare danni plomonate in ingresi. Consaidi il proudenta (S); Conservare forciare del lambelli. Conservare loraturo di allment o mangimi e da bevande. Non mangiare nei della portita deli bambili. Conservare loraturo di allmento in amagimi e da bevande. Non mangiare nei della portita della lambili. Tossique viera seguirare i seguira. Distanti conservatio della contista della portita della mediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta). 17.5 - 20 L

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sinormi colpaso il SNC è le terminazioni parasimpatiche, le sinegoi pregengliari, le piacche neuromusoclari.
Per communezamina (il minima compara) investe, vomori carempi addomnia d'arresa Bromospatro, prestevenza
Per porcinhate, denna (pirman compara), insone Offuseata, mosti Salavazione sudderazione Pardacedia (incolante)
promorimo montinia (id seconda comparas); astema e parabia musocian. Techicardia, pertennione arteriosa, librillazione.

Shromi entrali: confusione, atassia, convulsioni, coma
Cause di morte generalmente musificienza respiratoria
Aloni ester fosforcia, esteriare di 715 genin dall'episacio acudo, possono provocare un effetto neurotossico ritardiscontrali ante dedica, in alguino passico, delle seteranta).

Esteria: exception ad alle dos fino e comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subtto la pratirdessina.

Consultare un Centro Antiveleni. CARATTERISTICHE

lotto dotato di capacità translaminare che agisce per contatto (con rapida penetrazione attraverso la cuticola) e

AGRUMI contro Parlatorie (Cocciniglia nera), Cocciniglia a virgola, Cocciniglia mezzo grano di pepe, Ceroplaste ed altre Coc-Modesta è la persistenza sulla pienta e nell'ambiente con vasto spettro d'azione CAMPI D'IMPIEGO (dosi riferite a q.le di acqua):

PESCO - NETTARINE - SUSINO contro Cidia, Anarsia, Tripide delle nettarine, Totricide delle susine a ml 150. Cocciniglie a ml 150 200 uniglie a ml 150

MELO - PERO

Iponomeuta, Carpocapsa, Afidi a ml. 150, Tortrici, defogliatori e ricamatori della frutta, Cocaniglie ml 150

Tignole ml 100 - 150 e Cicaline ml 100

contro Saissetia (Cocciniglia mezzo grano di pepe) ml 150 CAVOLI contro Cavolaie, Nottue, Afidi lt 1 - 1,5fha e Tignola lt 1.5fha Saissetia (Cocciniglia mezzo grano di pepe) ml 150

contro Mosca dei seminati lt 3/ha, Afidi, Tortrice del Pisello lt 1 1,250 / ha Sontro Afidi It 1,6he FAGIOLO - FAGIOLINO - FAVA - PISELLO POMODORO - MELANZANA - PEPERONE sontro Tripidi, Tignola lt 1,250 /ha PATATA

Dorifora It 1 - 1,5/ha, Tignola It 2/ha FORAGGERE (leguminose de seme) ontro Afidi lt 1.5/ha
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

contro Afid. Cleono it 1,6Me
COLTURE FELOREALI IN PIENO CAMPO
Bege del garofano, Tripid. Moses ml 200
COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO contro Afidi ml 150

TOSSICO

ACTINIDIA contro Eulia ml 150 · 200 MAIS

evotro Pictules, Nottue, Addi mi 180 - 200
SPINACIO General Morea, Addi mi 180 - 200
LATTUGA
centro Nottue, Addi mi 180 - 200
CARCIOFO
CARCIOFO
TABACCO
TABACCO
TABACCO

Nottue, Afidi, Mosca minatrice ml 150 - 200 contro Tripide, Afide ml 200 DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di careinza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificaseno casi di Il prodotto non è miscibile con gli antiparessitari e reazione alcalina, quali Polisolfuri, Poltiglia bordolese, calce informicazione informare il medio dell'americani computa. Notoritati il producto presenta dell'americani notoritati il producto i' cossion per le spi e nocivo per gli insetti utili, animali domestia, pesa e bestiame. PPTOVORGEITI, al COMPATIBILITA

incipegars along the activated Structure Structure Structure Structure Structure Incordance Solveture in server apprehensive International Structure International International International Structure International Int

rientrare nelle zone trattate prime di 48 ore - Non immettere il bestiame al pascolo prime che sia trascorso il sempo di carenza. ATTENZIONE: De impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE denni alle piente, alle perrone ed agli enimali. DA NON VENDERSI SFUSO

### PENCLOR® SC

(SOSPENSIONE CONCENTRATA CON MICROCAPSULE)
ERBICIDA DI PRE-EMERGENZA DEL MAIS ATTIVO CONTRO GRAMINACEE E DICOTILEDONI

PENCLOR® SC

\*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonyovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE Alacior purog.		
Alaclor purog.	24	(276 g/l)
Pendimetalin purog.	13	(149 g/l)
Coformulanti q.b. a g.	100	, -





Partita nº...

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0.1 - 0.15 - 0.2 - 0.25 - 0.5 - 0.7 - 1 - 2 - 2.5 - 3 - 3.5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17.5 - 20 L

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Alactor 24%, Pendimetalin 13%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ALACLOR. Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vornito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrassia ematica con urine scure.

PENDIMETALIN. Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il PENCLOR SC è una formulazione in grado di controllare tutte le principali infestanti graminacee e dicotiledoni del mais.

II PENCLOR SC agisce essenzialmente come antigerminello sulle seguenti infestanti:

GRAMINACEE: Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Echinochloa crus-galli (Giavone), Panicum dichotomiflorum (Giavone americano), Poaspp. (Poe), Setaria spp. (Setarie), Sorghum halepense (Sorghetta da seme).

DICOTILEDONI: Amaranthus retroflexus (Amaranto), Anagallis arvensis (Centocchio dei campi), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Estinello comune), Euphorbia spp. (Euforbie), Fallopia convolvujus (Falso convolvolo), Lamium spp. (Falsa ortica), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum spp. (Poligoni), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Senecio vulgaris (Senecione comune), Solanum nigrum (Erba morella, Stellaria media (Centocchio), Veronica spp. (Veroniche).

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

MAIS: in pre-emergenza alla dose di 5,5-6,5 l/ha.

AVVERTENZA: Utilizzare le dosi più alte su terreni ricchi di sostanza organica o in presenza di forti infestazioni di malerbe difficili quali Giavone americano (Panicum dichotomiflorum) o Sorghetta da seme (Sorghum halepense). Nel caso non si verificassero piogge nelle 2 settimane successive al trattamento, può essere necessario intervenire con un'irrigazione, in quanto l'efficacia erbicida è condizionata dall'umidità del terreno.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

Il PENCLOR SC può essere mescolato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 24

### NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRASCORSO IL TEMPO DI CARENZA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

4.4

### RIDOXIELOWB

### RIDOX FLOW BLU

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità nº del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Rame metallo (da idrossido).....g. (336 a/n 





### Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0.1 - 0.15 - 0.2 - 0.25 - 0.5 - 0.7 - 1 - 2 - 3 - 3.5 - 5 - 6 - 7 - 8

-9-10-12-14-15-17.5-20-25L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina): Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (Bologna); Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

Frasi di rischio (R): Imitante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata del bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'Impiego. Evitare il i contatto con gli occhi e con a la pelle in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con soqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e quanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii Fetichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, dan-no epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata us re chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un formulato in pasta autosospensibile costituito da particelle di

Questa formulazione permette una maggiore adesività del prodotto sulle parti trattate; si ottiene un aumento della resistenza al dilavamento ed una persistenza di azione più prolungata.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto deve essere distribuito diluendolo in 8 - 10 hl di acqua per ettaro sulle sequenti colture alle dosi sottoindicate.

- Vite: contro Peronospora, Black rot, Antracnosi mi 200 300 pari a g 280 - 400/bl
- Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine ml 250 350 pari a g 350 - 600/hl
- Agrumi (arancio, limone, mandarino): contro Mal Secco, Allupatura, Gommosi del colletto, Batteriosi, Furnaggine ml 200 - 300 pari a g 280
- Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro Bolla, Gommosi, Cancro dei

rametti nei trattamenti autunno invernali mi 600 - 850 pari a q 850 -1200 /hl

- Pornacee (melo e pero): contro Ticchiolatura e Cancro nei trattamenti autunno invernali mi 1000 - 1200 pari a g 1400 -1700/hl. nei trattamenti primaverili estivi ml 200 - 270 pari a g 280 - 380/hl
- Orticole (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pornodoro, sedano, spinacio, carciofo, cardo, carota, cicoria, cucurbita cee, insalate, prezzemolo, rapa) e colture floreali in campo: contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Antracnosi, Cercospora ml 200 - 300 pari a g 280 - 400/hl.
- Barbabietola da zucchero: contro Cercospora I 2,6 3,2 pari a Kg 3,5
- Riso: contro Piricularia oryzae I 1,8 2,5 pari a Kg 2,5 3,5/ha
- Luppolo: contro Pseudoperonospora humuli mil 600 800 pari a g 850 - 1100 /hl

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori.

Preparazione della pottiglia: Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolan-

Attenzione: agitare il contenuto prima dell'uso. Dopo lo svuotamento risciacquare accuratamente con acqua.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (\*) e di pero (\*\*) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(\*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden deli-cious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stay-man red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana.

(\*\*) Peri cupro-sensibili: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C: William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

### NOCIVITÀ

### Il prodotto è tossico per i pesci

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# Etichetta per confezioni di formato ridotto

RIDOX FLOW BLU ANTICRITTOGAMICO IN PASTA FLUIDA COLLOIDALE AUTOSOSPENSIBIL Il contentiore non può essere riutilizzato Contenuto: 0.05 - 0.07 - 0.075 L Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro p.A. - Aprilia (Labria). Rame metallo (da idrossido)....g. 24 (336 g/l) Coformulanti.......q.b. a.g. 100 Paritta n..... Ministero della Sanità nº del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano COMPOSIZIONE



## NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO

where dentancient elementations deliberate contribution is which dear montack, denote passion entered as SOL, emoist, Vormic con mani-sione of markets of colore werk, busing stateceschigk, dierare ammide, colore addominal, litter emoiste, colore addominal, litter emoiste, colore addominal, litter emoiste, between the contribution collects, observed in markets and employee of markets contributed to state of the sold and the colore and th

ATTECOME or innegative complete.

ATTECOME or innegative exception in spicoture nelle excels a per gi usi consensiti; opil alto uso à periodoso. Chi impia.

ATTECOME or innegative exception in spicoture nelle excels a per gi usi consensiti con innegative est periodo excels pe

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



# -oglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

## XOQI

CARATTERISTICHE
Il prodotto è un formulato in pasta autocopensibile costituito da particelle di natura colloidale.
Questa formulazione permette una maggiore adesività del prodotto sulle parti trattate; si ottiene una aumento della resistenza al dilavamento ed una persistenza di azione più prolungata. DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Il prodotto deve essere distribuito diluendolo in 8 - 10 hI di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sotto-

.ml 250 - 350 parl a g 350 - 500/hl mi 200 - 300 pari a g 280 - 400/hi Agrumi (arancio, limone, mandarino): contro Mal Secco, Allupatura, Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine Vite: contro Peronospora, Black rot, Antracnosi

. ml 1000 - 1200 pari a g 1400 - 1700/hl, .ml 200 - 300 pari a g 280 - 400/hl Pomacee (melo e pero): contro Ticchiolatura e Cancro Gommosi del colletto, Batteriosi, Fumaggine nei trattamenti autunno invernali nei trattamenti primaverili estivi

Orticole (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, carciofo, cardo, carda, cicoria, cucurbitacee, insalate, prozzemolo, rapa) e colture floreali in campo: contro Perono-spora, Septoria, Atternaria, .ml 200 - 270 pari a g 280 - 380/hl ml 200 - 300 pari a g 280 - 400/hl. 12,6 - 3,2 pari a Kg 3,6 - 4,6/ha 11,8 - 2,5 pari a Kg 2,5 - 3,5/ha Barbabietola da zucchero: contro Cercospora Antracnosi, Cercospora

qua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori. Preparazione della pottiglia: Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare nel Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quantità di actotale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

ml 600 - 800 pari a g 850 - 1100 /hl

Luppolo: contro Pseudoperonospore humuli....

Riso: contro Piricularia oryzae

Attenzione: agitare il contenuto prima dell'uso. Dopo lo svuotamento risciacquare accuratamente con acqua. Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio. COMPATIBILITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (\*) e di pero (\*\*) cuprosensibili il pro-FITOTOSSICITÀ

dotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casì se ne sconsiglia l'impiego dopo la pie-

() Moli cupro-sensibili. Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Pabatay, Mogendul, Stayman, Stayman red, Stayman Vinesap, Black ben Davis, King Davis, Kanetta del Ca-nada, Rosa Mariondan, Stayman red, Stayman Vinesap, Black ben Davis, King Davis, Renetta del Ca-(\*\*) Peri cupro-sensibili: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. Wil-liam, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

I prodotto è tossico per I pesci

OSSIDENCERE I TRATIAMENTI 20 (ORGIN PRIMA DEL RACCOLT).
Subiemeto di rodottore richarie Crimicho Carlos S.A. Adai Cesarala PoRodottore di controlo Carlos S.A. Adai Cesarala PoRodottore di controlo Carlos Carlos S.A. Adai Cesarala PoRodottore di controlo Carlos Carlos Carlos Carlos Carlos S.A. Adai Cesarala Poli di Rodottore Controlo Carlos Carl

POLVERE BAGNABILE ANTICRITTOGAMICO MICRONIZZATO

### RIDOX® 20

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Rame metallo (da idrossido di rame) ..

Coformulanti ed inerti ......q.b. a g. 100





Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 -

8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (Bologna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un formulato micronizzato in polvere bagnabile.

Questa formulazione permette una maggiore persistenza del prodotto sulle parti vegetali, e quindi una prolungata protezione delle colture

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

il prodotto va distribuito diluendolo in 8-10 ettolitri di acqua per ettaro sulle sequenti colture alle dosi sottoindicate

- Vite: contro peronospora, black rot, antracnosi g 400 600/hl
- Ulivo: contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine g 500 700/hi Agrumi (arancio, limone, mandarino) : contro mal secco, allupatura,
- gommosi del colletto, batteriosi, fumaggine g 400 600/hl
- Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro bolla, gommosi, cancro dei rametti nei trattamenti autunno invernali g 1200 - 1700/hl
- Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura e cancro
  - nei trattamenti autunno invernali g 2000 2500/hl nei trattamenti primaverili estivi g 400 - 500/hl
- Orticole (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, carciofo, cardo, carota, cicoria, cucurbitacee, insalate, prezzemolo, rapa) e colture floreali in campo:
- contro peronospora, septoria, alternaria, antracnosi, cercospora g 400 - 600/hi
- Barbabletola da zucchero: contro cercospora Kg 5 6/ha
- Riso: contro Piricularia oryzae Kg 3.5 4/ha
- Luppolo: contro Pseudoperonospora humuli g 1200 1500/hl

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi aggiungerlo al totale quantitativo di acqua miscelando con cura.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in com-

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

### FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (\*) e di pero (\*\*) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(\*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza "Belfort", Black Stayman. Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(\*\*) Peri cupro-sensibili: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches. Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

### NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RAC-

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per ali usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicura-

re l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### DA NON VENDERSI SFUSO

g 2000 - 2500/h

# Etichetta per confezioni di formato ridotto

RIDOX 20 (POLVERE BAGNABILE) ANTICRITTOGAMICO MICRONIZZATO Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano COMPOSIZIONE

ឧ .q.b. e.g. 100 ci. (da idrossido di rame) Coformulanti

| IRRITAN | Inchmentary and publication | IRRITAN | Contenutor, 0.05 - 0.075 Kg | Stabilimento of productione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

contable con is pales. Constigli di prudenza (S).

Conseven advo didi portico dei bambili. Consevena loriano di alimento o mangimi e de
bevande. Vino mangiare, no bece, ne funare
dumini frimpiqo. Eduare i contable con gi occhi
i e con i a pale in caso di contable con gi occhi
i e con i a pale in caso di contable con gi occhi
i trane mmedialimente a abbonnazione. acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). IRRITANTE

contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del re verde, bruciori gastroescragei, diarrea ematica, coliche addominati, itero Pebbre da inalazione del metallo, Irritante cutaneo ed oculare.
 emia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare attre coltus, alimer NECRAZIONI PER IL MEDICIO. Sinter denaturazione della proteine con lesioni à livello SNC, emolisi. Vonto con emissione di materiale di colorie vende, broteini gastroeardagai, monitoro, insufficienza apatica e renaule, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del menolitoro.

CECTA evidence is the Submitted in this submitted in this state of eatent, perioditemes as it is not e 4 apide oppure CECTA evidence as 8.6M (instruction), perioditism, as a second perioditism, as a perioditism, as a second perioditism, asecond perioditism, as a second perioditism, as a second perioditi

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO



# oglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

# POLVERE BAGNABILE) ANTICRITTOGAMICO MICRONIZZATO

### CARATTERISTICHE

Questa formulazione permette una maggiore persistenza del prodotto sulle parti vegetali, e quindi una pro-I prodotto è un formulato micronizzato in polvere bagnabile. ungata protezione delle colture trattate.

prodotto va distribuito diluendolo in 8-10 ettolitri di acqua per ettaro sulle seguenti cotture alle dosi sotto-DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro bolla, gommosi, cancro del rametti nel . g 1200 - 1700/h Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura e cancro trattamenti autunno invernali

nel trattamenti autunno invernali

Ulivo: contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine

Vite: contro peronospora, black rot, antracnosi

g 600 - 700/hl

Ortícole (cavoli, cípolla, pisello, fagiolo, melarzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, carciolo, cardo, carota, cicoria, cucurbitacee, insalate, prezzemolo, rapa) e cotture floreall in campo: g 400 - 500/hl g 400 - 600/hi Kg 3,6 - 4/ha Kg 6 - 6/ha contro peronospora, septoria, alternarla, antracnosi, cercospora Barbabietola da zucchero: contro cercospora nei trattamenti primaverili estivi Riso: contro Piricularia oryzae

g 1200 - 1500/hl Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quantità Preparazione della pottiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi aggiungerlo al totale quantitati di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori Luppolo: contro Pseudoperonospora humuli vo di acqua miscelando con cura.

prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio. RISCHI DI NOCIVITÀ

il prodotto è tossico per I pesci.

COMPATIBILITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (") e di pero ("") cuprosensibili Il prodotto può essere fitotossico se distributto in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego FITOTOSSICITÀ

(\*) Meli cupro-sensibili. Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beaufy, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà. Rosa Mantovana. dopo la piena ripresa vegetativa

\*\*) Peri cupro-sensibili: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro Sp.A. - Aprilia (Latina): Industrie Chimiche Caffaro Sp.A. -San Vincazzo di Calinari (Bologony): Industrie Chimiche Caffaro Sp.A. - Afaito Carennial por (RO): Stabilimento di Condicionemento: Sottala BAM di Benazzi e Utini S.D.c. - San Parizio di Conellos (Resemna).



Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Rame metallo (da idrossido di rame). Coformulanti ed inerti ......q.b. a g. 100







Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da

0,5 - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(5 Sacchetti idrosolubili

Sacchetti diresolubili da 0,5 - 2005 Sacchetti diresolubili da 2,5 - 10 (10 Sacchetti diresolubili da 0,5 - 2005 Sacchetti Conselice (Ravenna)

Frasi di rischio (R): Irritante per di occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Imitante cutaneo ed oculare.

Trerapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillarnin≯sa la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un formulato micronizzato in polvere bagnabile, confezionato in sacchetti idrosolubili.

Questa formulazione permette una maggiore persistenza del prodotto sulle parti vegetali, e quindi una prolungata protezione delle colture trattate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va distribuito diluendolo in 8-10 ettolitri di acqua per ettaro sulle seenti colture alle dosi sottoindicate.

- Vite: contro peronospora, black rot, antracnosi g 400 600/hl
- Ulivo: contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine g 500 700/hl Agrumi (arancio, limone, mandarino) : contro mal secco, allupatura, gommosi del colletto, batteriosi, fumaggine g 400 - 600/hl
- Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro bolla, gom-mosi, cancro dei rametti nei trattamenti autunno invernali g 1200 1700/hl
- Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura e cancro
  - nei trattamenti autunno invernali g 2000 2500/hl
- nei trattamenti primaverili estivi g 400 500/ml

  Orticole (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, carcioro, cardo, carota, cicoria, cucurbitacee, insalate, prezzernolo, rapa) e colture floreali in campo: contro peronospora,
- septoria, alternaria, antracnosi, cercospora g 400 600/hi Barbabietola da zucchero: contro cercospora Kg 6 - 6/ha
- Riso: contro Piricularia orvzae Kg 3.5 4/ha

Luppolo: contro Pseudoperonospora humuli g 1200 - 1600/hl
 Operando con atornizzatori le dosi sopra indicate por ettolitro possono essere applicate con minor quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzional-

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;

  immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatolo stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa
  3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la ubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### AVVERTENZE D'USO

AVVENTENZE DUSO. Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conser-vare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialimente utiliz-

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio il producte e companine con la generalisa degli aliquipassissati in commercio.

Avvertenza: in caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compitta. FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (\*) e di pero ("") cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegeta-

tiva.

(\*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa

mantovana.
(") Peri cupro-sensibili: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clair-geau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kai-ser, Butirra Giffard.

### Il prodotto è tossico per i pesci-

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle ne ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

### MODO DI UTILIZZO





### RIDOX 20

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili. Anticrittogamico micronizzato

Registrazione Ministero della Sanità nº del

COMPOSIZIONE
Rame metallo (da idrossido di rame)......g 20
Coformulanti.......q.b. a g. 100



**IRRITANTE** 

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

### RIDOX® 20 BLU

POLVERE BAGNABILE
ANTICRITTOGAMICO MICRONIZZATO

### RIDOX® 20 BLU

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

Rame metallo (da idrossido di rame) ......g. 20 Coformulanti ed inerti ............g.b. a g. 100





IRRITANTE

### Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 -

8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galilera (Bologna), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Adria Cavanella Po (RC). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Utini S.n.c. - San Patrizio di Consellec Rayenna).

Frasi di rischio (R): Imitante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbonatmente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convuisioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Ilmtante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un formulato micronizzato in polvere bagnabile.

Questa formulazione permette una maggiore persistenza del prodotto sulle parti vegetali, e quindi una prolungata protezione delle colture trattate.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va distribuito diluendolo in 8-10 ettolitri di acqua per ettaro sulle seguenti cotture alle dosi sottoindicate:

- Vite: contro peronospora, black rot, antracnosi g 400 600/hl
- Ulivo: contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine g 500 700/hl
- Agrumi (arancio, limone, mandarino): contro mal secco, allupatura, gommosi del colletto, batteriosi, fumaggine g 400 - 600/hl
- Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro bolla, gommosi, cancro dei rametti nei trattamenti autunno invernali g 1200 -1700/pl
- Pornacee (melo e pero): contro ticchiolatura e cancro
  - nei trattamenti autunno invernali g 2000 2500/hl
  - nei trattamenti autunno invernali g 2000 2000/hl
     nei trattamenti primaverili estivi g 400 500/hl
- Orticole (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, carciofo, cardo, carota, cicona, cucurbitacee, insalate, prezzemolo, rapa) e colture floreali in campo: contro peronospora, septoria, alternaria, aniracnosi, cercospora g 400 - 600/hi
- Barbabietola da zucchero: contro cercospora Kg 6 6/ha
- Riso: contro Piricularia oryzae Kg 3.5 4/ha
- Luppolo: contro Pseudoperonospora humuli g 1200 1500/hl

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori

Preparazione della pottiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi aggiungerlo al totale quantitativo di acqua miscelando con cura.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compitata.

### FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (") e di pero ("") cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(\*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana.

(\*\*) Peri cupro-sensibili: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C.: William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

NOCIVITÀ
Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOL-

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

### DA NON VENDERSI SFUSO

### HOLINGSOND HELD DO NOT THE PROPERTY OF THE PRO ANTIGRITAGE AMICO MICRONIZIZATO

### RIDOX® 20 BLU

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità nº del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE		
Rame metallo (da idrossido di rame)g.	20	
Coformulanti ed inertiq.b. a g.	100	





### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25)
- 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1 Saccheti idrosolubili da 1) - 5(20 Sac-chetti idrosolubili da 0,25) - 5(10 Saccheti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(25 Sacchetti idrosolubil da 0,2) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 20(8 Sacchetti idmsolubili da 2.5) Kr.

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina): Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (Bologna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

Frasi di rischio (R): Imitante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo tritante cutaneo ed oculare

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un formulato micronizzato in polvere bagnabile, confezionato in sacchetti idrosolubili.

Questa formulazione permette una maggiore persistenza del prodotto sulle parti vecetali, e quindi una prolungata protezione delle colture trattate.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va distribuito diluendolo in 8-10 ettolitri di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sottoindicate:

- Vite: contro peronospora, black rot, antracnosi g 400 600/hl
- Ulivo: contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine g 500 700/hl
- Agrumi (arancio, limone, mandarino) : contro mal secco, allupatura, gommosi del colletto, batteriosi, furnaggine g 400 - 600/hl
- Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro bolla, gommosi, cancro dei rametti nei trattamenti autunno invernali g 1200 1700/hl
- Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura e cancro
  - nei trattamenti autunno invernali g 2000 2500/hl nei trattamenti primaverili estivi g 400 - 500/hl
- Orticole (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, carciofo, cardo, carota, cicoria, cucurbitacee, insalate, prezzemolo, rapa) e colture floreali in campo: contro peronospora, septoria, alternaria, antracnosi, cercospora g 400 - 600/hl
- Barbabietola da zucchero: contro cercospora Kg 5 6/ha
- Riso: contro Piricularia oryzae Kg 3.5 4/ha
- Luppolo: contro Pseudoperonospora humuli g 1200 1500/hl

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente su-

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accordimenti: riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che

- si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione; immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere
- aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso:
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

AVVERTENZE D'USO Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione in-formare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

COMPATIBILITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (\*) e di pero (\*\*) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vepero (") cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distributio in piena ve-petazione; in tali casi se ne scossiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. () Meli cupro-sensibili: Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden dellicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenditt, Stayman, Stayman red, Stayman fred, S

### Giffard NOCIVITÀ

### Il prodotto è tossico per i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SEUSO

Attendere lo

scioglimento o sacchetti (3-4

uti) ed.

Smaltire secondo le norme vigenti

### MODO DI UTIL 1770

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire il ser-

Introdurre il nu-mero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da eti mizzatore Mettere in hin

acqua, necessi ria alla corretta bagnatura della

### **RIDOX 20 BLU**

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.

Anticrittogamico micronizzato

Registrazione Ministero della Sanità del

COMPOSIZIONE
Rame metallo (da idrossido di rame) ....... g 20

Coformulanti ......q.b. a g. 100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO .. g 2000 - 2500/hl

# Etichetta per confezioni di formato ridotto

contatio con la polie. Contagil di prudentra (s):
Conservare hond edia portale di bandini. Conservare hontano da alimento o mangrini e da
Posande. Non imagiliare, nel serve fi humare
durante l'impiego. Evitas el contatto con gli occhi
laccie con la pelle in esto di contatto con gli occhi. acqua e consultare II medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). RIDOX 20 BLU (POLVERE BAGNABILE) ANTICRITTOGAMICO MICRONIZZATO I IKKITAN
Contantion non può essere rivulizzato
Contanuo: 0.05 - 0.075 Kg
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilie (Labra). Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. .q.b. a.g. 100

INFORMED REFALIGNMENT occurred to the control of th

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT



## -oglio illustrativo per confezioni di formato ridotto RIDOX 20 BLU

# POLVERE BAGNABILE) ANTICRITTOGAMICO MICRONIZZATO

### prodotto è un formulato micronizzato in polvere bagnabile. CARATTERISTICHE

Questa formulazione permette una maggiore persistenza dei prodotto sulle parti vegetali, e quindi una proungata protezione delle colture trattate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO Il prodotto va distribuito diluendolo in 8-10 ettoliri di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sotto ndlcate:

Orticole (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, carciofo, cardo, carda, cicorta, cucurbitacee, insalate, prezzemolo, rapa) e cotture floreali in campo: g 400 - 600/hl g 400 - 600/hi contro peronospora, septoria, alternaria, antracnosi, cercospora Barbabletola da zucchero: contro cercospora nel trattamenti primaverili estivi

Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura e cancro

nei trattamenti autunno invernali

Operando con atomizzatori le dosi sopra Indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quantità di acque, quindi a concentrazioni propozzionalmente superiori. Preparazione della pottigliari cillure il prodotto in poca acque a parte, indi aggiungerio al totale quantitati vo di acqua miteciando con cura. Kg 3.5 - 4/ha Luppolo: contro Pseudoperonospora humuli. RIso: contro Piricularia oryzae ...

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio. RISCHI DI NOCIVITA.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci. FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la floritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (") e di pero (") cuprosensibili Il prodotto può essere fitotossico se distributto in piena vegetazione; in tall casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(\*) Meli cupro-sensibili. Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonethan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman ved, Stayman Winesap, Black ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana.

\*\*) Peri cupro-sensibili: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO William, Doft. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffato Sp.A. - Aprilla (Latina); Industrie Chimiche Caffato S.p.A. -San Vincazzo di Galliara (Boyan); Industrie Chimiche Caffato Sp.A. - Afair Caennella Po (RO). Stabilimento di confinidoramento: Sociale BAM di Benazzi e Ithili S.n.c., San Parizio di Consellos (Revenna).

### 94 (1) (1) (1)

### INSERICIDA/AD AMPIO SPERIRO D'AZIONE INFORMUL'AZIONE L'IQUIDA

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 Milano

COMPOSIZIONE

Quinaţfos puro......g. 25 Coformulanti e solventi......q.b. a g. 100 (245 g/l)



Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 I.
Stabilimento di protuloriore: UNITED PHOSPHORDS Ltd - Sandback - Chesire, CW II 3QQ (UK); Alfhaller
Italia Sr.I. - San Colombano al Lambro (Mi); Industrie Chimiche Caffaro S.p. 4. Apfilla (Laflas); Industrie Chimiche Chimic

miche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO)



Frast di rischio (R): Infiammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. Può causare danni poimonari se ingerito. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da aliamenti o manglimi e da bevande. Non mangliare, ne bere, ne fumare durante firmipego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto on gli occhi e con la pele la ricaso i contatto on gli occhi e con la pele la ricaso cionatta con gli occhi e con la pele la ricaso di motatta con gli occhi e con la pele la ricaso di motatta con gli occhi e con la pele la ricaso di motatta con gli occhi e con la pele la ricaso di motatta con gli occhi e con la pele la ricaso di motatta di motatta con la ricaso di motatta di medica e mostrargi il di contentico di vombio: consultare immediatamente il medico e mostrargi il di contentico di vombio: consultare immediatamente il medico e mostrargi il citochetti e non provocare il vombio: consultare immediatamente di medico e mostrargi il citochetti e non provocare il vombio: consultare immediatamente di medico e mostrargi il citochetti e non provocare il vombio: consultare immediatamente di medico e mostrargi il citochetti e non provocare il vombio: consultare immediatamente. l'etichetta)

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

### INFORMATIONI PER IL MEDICO

Sintomi; colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali diarrea. Broncospasmo, Ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni. coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Prodotto dotato di capacità translaminare che agisce per contatto (con rapida penetrazione attraverso la cuticola) e per ingestione.
Modesta è la persistenza sulla pianta e nell'ambiente con vasto spettro

d'azione

CAMPI DIMPIEGO (dosi riferite a q.le di acqua) :

**AGRUMI** 

contro Parlatoria (Cocciniglia nera), Cocciniglia a virgola, Cocciniglia mezzo grano di pepe, Ceroplaste ed altre Cocciniglie a ml 150

PESCO - NETTARINE - SUSINO contro Cidia, Anarsia, Tripide delle nettarine, Totricide delle susine a ml 150, Cocciniglie a ml 150 200 MELO - PERO

contro Iponomeuta, Carpocapsa, Afidi a ml. 150, Tortrici, defogliatori e ricamatori della frutta, Cocciniglie ml 150 - 200

VITE contro Tignole ml 100 - 150 e Cicaline ml 100

OUNO

contro Saissetia (Cocciniglia mezzo grano di pepe) ml 150

CAVOL

contro Cavolaie, Nottue, Afidi It 1 - 1,5/ha e Tignola It 1,5/ha

POMODORO - MELANZANA - PEPERONE

contro Afidi It 1,5/ha

FAGIOLO - FAGIOLINO - FAVA - PISELLO

contro Mosca dei seminati it 3/ha, Afidi, Tortrice del Pisello it 1 1,250 / ha

CIPOLLA

contro Tripidi, Tignola It 1 1,250 /ha

PATATA

contro Dorifora It 1 - 1,5/ha, Tignola It 2/ha FORAGGERE (leguminose da seme)

contro Afidi It 1.5/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

contro Afidi, Cleono It 1,5/ha

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO

Bega del garofano, Tripidi, Mosca ml 200 COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO

contro Afidi ml 150 ACTINIDIA

contro Eulia ml 150 - 200

MAIS contro Piralide, Nottue, Afidi ml 150 - 200

SPINACIO

contro Altica Nottue Mosca Afidi ml 150 - 200 LATTUGA

contro Nottue, Afidi ml 150 - 200 CARCIOFO

contro Nottue Afidi Mosca minatrice ml 150 - 200

TABACCO contro Tripide, Afide ml 200
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina, quali Polisolfuri, Poltiglia bordolese, calce. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.
Nocività: il prodotto e' tossico per le apl e nocivo per gli insetti utili, animali

domestici, pesci e bestiame FITOTOSSICITÀ

Non Impiegare su uve da tavola e sulle varietà Silvaner e Schiava e non trattare il pomodoro coltivato in serra.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DI ACTINIDIA, MAIS E TABACCO, 70 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DEGLI AGRUMI E GIORNI 21 PER TUTTE LE ALTRE COLTURE.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore - Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

improprio del preparato.
Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-

SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

### IMPRESA INTRACHEM ITALIA S.r.l.

## ULTRA CITRUS ®

### COMPOSIZIONE:

grammi di prodotto contengono:

Olio mmerale raffinato (insolfonabilità minima 92%) 50% distillato a 213°C

ampo di distillazione (10%-90%) = ±18°C g

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

# NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLID PRUDENZA
conservate fortuno del bumbin - conservate il recipiente ben chiuso - conservate fortuno dagli alimenti o
muservate funti dalla portuta del bumbin - conservate il recipiente ben chiuso - conservate del contino con gli cochi e con
la pella in caso di contatto con gli cochi, lavret im meditamente e abbochorismente con acqua e consultare il
medico e in caso di contatto con gli cochi, lavret im meditamente e abbochorismente con acqua e capone a
medicone in caso di contatto con la pelle lavvati immeditamente e abbochorismente con acqua e saprone usare
midmenta procativi e guanti sdatti - in caso di incidente o di mallesse consultare il medici cue
possible, in mentrali all'adelicata) - non scaricare nelle fognature o nell'ambiente - smaltire i recichi in un punto di

# NORME PRECAUZIONALI: non contaminare corsi d'acqua; non operare contro vento.

### INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intosticazione diatarre il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Se ingerito non indurre vomito, chiamare immediatamente un medico.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: da impiegare esclusivante in agricoltura nelle dosi e per gli uni consantiti; ogni altro uso è pericoleso. Chi impiega il prodetto è responsabile degli eventuali dami derivanti dall'uso improprio del proparato. In caso di miscela con altri formulati deve easer rispetato il periodo di carenza più l'ango. Devono inoltre easer soservate il enome presudicandi percatire per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, formanze il medico della miscela compiuta

Avvertenza per la conservazione:

conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato;
 chiudere emeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

### ARATTERISTICHE

LIRA CITRUS egisee come un insetticida di contanto. Questo prodotto forma una delicata pellicola sopra l'insecto improductore el respirazone e causandone quandi il mente. Presenta inoltre un'iscate ovidade e suri; estimistra edita anche un'azione repellante contro alcuni insetti masticatori. In alcuni casi può svere un corto effento fungicida. ULTRA CITRUS è un olio minerale che, grazie alle sue caratteristiche fisico - chimiche, può essere un cuato su columna arbone ed chacce in piera vegetazione, colture orticole e omanoratali sia in pieno campo che n'estra, pintar deprese col

### MODALITA' D'IMPIEGO

Aggiugne sufficients acqua nella botte per permettere un'agitazione ottimale della pompa. Aggiungere gli evermatti in fri prodetti ficcataini, 16 vieta uesta uni formitalizate in plovere bignabile, maccolte molbo beni della polive ai in mode della portere si is totalimente sicila in acqua prima del folio venga aggiunto. Se il prodette il mode della finanziazione acquainismile, aggiugneli depo ficile i facuna simo stati meratamente mencolia. Aggiungere è in formaticario en mismissimile, aggiungeri del prodette si in attentamente mencolia. Aggiungere è lois octto aggiazione quando ila botte èpiona a 304 Religiorie le botte con cequa fino a formare una soluzione lettescente. Mantanere una botona aggiazione durante il caricamento, il randerimante chere accesse compidamente richicoquare accuntamente l'invantero eggii volta dopo livao. L'anderò dei controllatare dece essere compidamente ricoperto dalla soluzione irrarata.

# Smaltire secondo le norme vigenti

### CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Agruni (srancio, mandarino, limone, clementino, bergamotto, codro, pompelmo, trangerino, limetta, chinotto, kumqua, trancio nazuro): contro side verde, cimica, cocciniglia, aleuroidi, tripidi, ragno rosso in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in invento 2%-3%. Dempoce (fesco compreta instituire e percoche, albicocco, ciliegio dolce e acido, susino, mandorlo): contro

oocanigije, afdi, tripidi, uova di lepidotriti, acari in primavera-estate soluzioni al 1942%, in inverno 2943% Ponaseo (enclo pero, cotegojo: costro cocanigije, afdi, pallia, tignole, uova di lepidotrati, acari, in primaveraatate soluzioni al 1942%, in riverno 2943%.

Caso, fice, ribes, noce, nocciolo: contro cocciniglie, affdi, nova di lepidottari, acati, in primavera-estata soluzioni al 1942/pi, in vienen 24-10. Viel de vino e da tavolo): contro affdi, tripidi, cocciniglie, nova di lepidottari, acati, in primavera-estate soluzioni al

196.2%, in invemo 296.3%. Oblivo (olive da olio e da tavola): contro cocciniglie, tignole, in primavera-estate soluzioni al 196.2%, in invemo 296. 198. 1%. Sedano, linocchio: contro sfidi, tripidi, mosca bianca, uova di minatori delle foglie, acari, in periodo vegetativo

Carciofo: contro afidi, mosca bianca, uova di Iepidotteri, ditteri minatori, acari, in periodo vegetativo soluzioni 1%

ORTAGGI Carciofo: α 2%. solutions at 195-29s.

Countries and any angue and any angue and any angue and any angue and angue angue and angue and angue and angue and angue angue and angue a

ıl 1%-2%, musmatili e forezali: contro afidi, tripidi, coccinigite, tignole, aleuroidi, acari in fase vegatariva soluzioni 11%-22%, in inverno soluzioni al 2%-3%.

### TTOTOSSICITA'

Si può avec un rischio di fintousicht se si trattano le piante charatte periodi prolungati con temperature elevate prolungate e alta unidità tetitativa. Non trattare piante socio stress idrico. Il prodotto è tossico per le api e gli insetti ulli Non impiegare il fordura.

### COMPATIBILITA'

LIPA CITRUS non e compatibile con dimetanto e con fungicidi quali anilezine, captano, folore, dinocap, ocytholore qualissis altro prodotto contanente zolfo. Qualore si eseguano trattamenti sopurati can tali prodotti, si consiglia di osservare un intervallo di tempo di almeno 2 settimane. Non usare con dimetosto o carbusyi su alberi del firtuto a foglia cadotto.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

# INTRACHEM ITALIA SH /la XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: cc 250 - 500 11 - 21 - 51 - 101 - 201 - 251

# IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

LONTENTIORE COMPLETAMENTE SYLOTATION NON PLUC ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE II rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piratta, alle persone e agli animali.

### IMPRESA IMMOBILIARE PISCO S.r.l.

### METILTOX 98

umigante e sterilizzante del terreno in assenza di colture per otta contro nematodi, funghi, orobanche, insetti del terreno

Composizione: METILTOX

(1700 g/l) BROMURO DI METILE g 98 q.b. a 100 Cloropicrina

ratori autorizzati a norma del R.D. 9-1-1927 n. L'utilizzo del prodotto è riservato solo agli ope-23 del D.P.R n 1255 /1968

147 (e successive modifiche sull'Impiego dei gas tossici) nonchè muniti del patentino di cui all'art.

tante per gii occhi, le vie respiratoria e la pella - Possibilità di effatti imeversibili MOLTO TOSSICO FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irri-

acqua e consultare il medico - Togliersi di dosso immadiatamente gli Indumenti contaminat - Durante le operazioni di trattamento e di scopertura della aree trat-tate usare un'apparecchio respiratorio a facciale imbro con fifti adatti, indumenti dico (se possibile, mostrargli felichetta) - Non dispardere nall'ambianta. Riferirsi ali sistuzioni speciali, schede informative in mataria di sicureza. INDICAZIONI SUPPILEIXENTARI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto Attamente tossico per gli organismi acquatici - Può provocare a lungo termine CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sodo chiave e fuori dalla portata dei bam-bini e Iontano dai locati di abitazione - Tenere il recipiante ben chiuso e in Iuogo ventilato - Conservare fontano da alimenti, mangimi, bevande - Conservare lontano dal catore - Non mangiare, nè bare, nè fumare durame l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare tassativamente il contatto con gli occhi e con la pel'a. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantementa con protettivi e guanti adatti - Richiadare informazioni al produttore/fornitore per il recupero - In caso di incidente o di ma'assere consultare immediatamente il meeffetti negativi per l'ambienta acquatico - Pericoloso per lo strato di ozono

Titolare della registrazione: IMMOBILIARE PISCO srl - via Statale Pontina km Stabilimento produttore: MEBROM N.V. - via Assenedestraat, 4 - 9940 Evergem-Deposito: via Statale Pontina km 101 - frazione Borgo Hermada, Terracina (LT) 101 - frazione Borgo Hermada, Terracina (LT

del Ministero della Sanità 80 -100 -120 in bombole di acciaio del. Registrazione n. ....

autorizzazione comunale N° 31935

operare contro vento - Conservare il prodotto chiuso nel contanitore originale, in NORICE PRECAUZIONALI: Non confaminare attre colture o corsi d'acqua - Non

### nogo asciutto e fresco.

Sintant: avvelenamento grave per inalazione o per contatto con rologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave; lasioni cutanae la pella. Veleno neurotropo: provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico, tampo di latanza: anche parecchie ore, cefabea, vertigini, sonnolanza, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia dolorosa, ambliopia. I disturbi neu-MFORMAZIONI PER IL MEDICO da contatto

monitorazgizo emogas analisi, quadro elattrolitico, ECG, EEG, esama polmonare cortisonici endovena; se convulsioni diazepam, Toropto: Sintomatica. Trattare l'acidosi matabolica; in caso di edems unins. Ospedalizzare.

Avvcrtonzo: consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

menti dei terreni in assenza di colture, per i trattamenti in vivai e Il trattamento deve essere effettuato esclusivamente per i trattasemenzai.

izzati e autorizzati, muniti di apposito patentino (ai sensi del Regio 3. Il terreno deve essere prima ben lavorato, livellato e portato, in-2. L'operazione di trattamento e quella di scopertura delle aree trattate, la quale ultima non deve avvenire prima di sette giorni dal rattamento, devono essere effettuate solo da operatori specia-Decreto 9/1/27, n. 147 e successive modifiche) . Dopo la scopertura far areare il terreno per 3-4 giorni.

fine, al giusto grado di umidità.

4. Deve essere rispettata la distanza minima di m 50 dalle abitazioni, salvo espressa diversa autorizzazione delle autorità sanitarie

f trattamenti devono essere effettuati ad anni alterni

zione, incluso l'uso di adeguate plastiche di copertura, che con-La dose d'impiego non deve essere superiore a 60 g/m² per impieghi al terreno, assicurando l'adozione di tecniche di applicasentono di ridurre ulteriormente le dosi.

> in locate idoneo per immagazzinare gas tossici (R.D. 9/1/1927 nº 147), con apertura di areazione anche a livel!o del succò, inaccessib!le anche agl'i animali domestici. Usare per le bombole vucta le stasse precauzioni relative alla custodia delle

piene e vanno restituite alla ditta fornitrice.

8. Il METILTOX 98 va impiegato solo quando il terreno ha una Eventuali concimazioni organiche vanno effettuate sempre prima del trattamento.

è venduto in contenitori d'acciai, allo stato liquido sotto presione RE DISPERSO NELL'AMBIENTE METODO DI APPLICAZIONE: si ricopre la superfice preparata per il trattamento con un foglio di plastica intero ed in perfetto stato (polietilene o PVC dello spessore di mm 0,1). si solleva al centro la plastica di circa cm 20 al di sopra del terreno e si e si trasforma in gas non appena liberato. temperatura superiore agli 8° C.

### istemi di applicazione:

- previo dosaggio - in bacinelle poste sotto un foglio di politene i) sistema detto «a bacinelle» - il prodotto, liquido, viene immesso

b) sistema detto «a caldo» - il prodotto, riscaldato ed in fase di gas, viene immesso - sotto un foglio di politene che ricopre il terreno mediante manichette di politene forate.

c) sistema detto «diretto» mediante un apposito attrezzo trainato mente nel terreno e contemporaneamente viene steso e da un trattore, il prodotto viene iniettato in fase liquida direttapacciamato un foglio di politene.

insetti terricoli (maggiolino, elateridi, grillotalpa ecc.); funghi terricoli (Fusarium, Pythium, Verticillium, Rhizoctonia, Phytophtora, Armillaria, Rosellina); semi ed erbe infestanti ai primi stadi di svi-Parassiti combattuti nel terreno: nematodi (Meloidogyne, Pratylenchus, Paratylenchus, Tylenchorrhynchus, Tylenchuulus) luppo; Orobanche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Compatibilità: il prodotto va impiegato da solo

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. È tossico anche per gli insetti utili quando questi restano prigionieri dell'ambiente trattato. Attamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti Fitotossicità: evitare di sterilizzare terreni pesanti destinati a coltura di garofani, bulbi di gladioli e vivai di agrumi. negativi per l'ambiente acquatico.

ATTENZIONE: Il prodotto sviluppa gas tossico. In caso di sversamento in ambiente chiuso, dotare il personale addetto alla bonifica di dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere le vie respiratorie, gll oc-

mpiego nel terreno:

dizioni climatiche e, comunque, non deve essere inferiore a 10 Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di L'intervallo da rispettare prima della messa a coltura (semina o trapianto) va fissato in relazione alla natura del terreno e delle congiorni e dopo conveniente arieggiamento del terreno trattato

che e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epo-

da non vendersi sfuso improprio del preparato.

interrano i bordi nel terreno. La superfice da fumigare nei frutteti. LE BOMBOLE VUOTE VANNO RICONSEGNATE AL PRODUTTORE per la piantagione di piante di sostituzione è di m ZX2. Il prodotto. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSE-

### METILTOX 100

umigante - insetticida - disinfestante bromuro di metile puro

### METILTOX 100

(puro al 99,5%) (CAS nº 74-83-9) BROMURO DI METILE.

ratori autorizzati a norma del R.D. 9-1-1927 n. patentino di cui all'art. 23 del D.P.R n 1255 /1968 L'utilizzo del prodotto è riservato solo agli ope-147 (e successive modifiche) nonchè muniti del

inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Imi-tante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Possibilità di effetti irreversibili -MOLTO TOSSICO FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per

Altamente tossico per gli organismi acquatici - Può provocare a lungo termine 'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini e lontano dai locali di abitazione - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo rante l'impiego usare un apparecchio respiratorio a facciale intero con filtri adatti, indumenti protettivi e guanti adatti - Richiedere informazioni al produttore fromitore per il recupero/nciclaggio - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non disperdere nelventilato - Conservare Iontano da alimenti, mangimi, bevande - Non mangiare, nė bere, nė fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Conservare lontano dal calore - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Dueffetti negativi per l'ambiente acquatico - Pericoloso per lo strato di ozono

INDICAZIONI SUPPLEMENTARI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto in locale idoneo per immagazzinare gas tossici (R.D. 9/1/1927 n° 147), con apertura di areazione anche a livello del suolo, inaccessibile anche agli animali domestici. Usare per le bombole vuote le stesse precauzioni relative alla custodia delle piene e vanno restituite alla ditta fornitrice Ttolare della registrazione: IMMOBILIARE PISCO srl - via Statale Pontina km Stabilimento produttore: MEBROM N.V. - via Assenedestraat, 4 - 9940 Evergem-Deposito: via Statale Pontina km 101 - frazione Borgo Hermada, Terracina (LT) 101 - frazione Borgo Hermada, Terracina (LT)

Registrazione n. .... del ...... del Ministero della Sanità autorizzazione comunale N° 31935

Partita n.:

litri 35 in bombole di acciaio

l'ambiente di fumigazione - Effettuare la disinfestazione no areggiale e possibilmente rimosse a fondo varie volte. Le operazioni no essere opportunamente isolate e significamente comprehensable and appareiro aparecho di riterazione.
To essere opportunamente isolate e significamente anno in proportunamente alla portunamente comprehensable anno incompetenza in proportunamente alla comprehensa in proportunamente alla comprehensa in co della presenza del gas - Assicurarsi della perfetta tenutadi gas del- una condotta per immettere aria fresca nel locale. Le derrate trattate van-(fumigazione) solo in ambienti non abitati o comunque che possoqua - Non operare contro vento - Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale - Non effettuare mai la disinfestazione da soli Disporre di un adeguato e funzionale equipaggiamento protetti-LORKE PRECAUZIONALI: Non contaminare colture o corsi d'acperatura inferiore a 10° C. ġ

Sintomi: avvelenamento grave per inalazione o per contatto con rologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave; lesioni cutanee la pelle. Veleno neurotropo: provoca lesioni encefaliche di tipo paralítico, tempo di latenza: anche parecchie ore, cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia dolorosa, ambliopia. I disturbi neu-INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Teraple: Sintomatica. Trattare l'acidosi metabolica; in caso di edemonitoraggio emogas analisi, quadro elettrolitico, ECG, EEG, esama polmonare cortisonici endovena; se convul- sioni diazepam, me urine. Ospedalizzare. da contatto.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni USI CONSENTITI

Da impiegarsi esclusivamente per trattamenti di quarantena previsti dalla normativa vigente o da obblighi internazionali. MODALITÀ D'IMPIEGO NELLA DISINFESTAZIONE

La fumigazione deve essere fatta in ambienti a chiusura ermetica avendo premura che, durante il trattamento e fino alla completa bonifica dei locali, gli ambienti adiacenti siano stati evacuati. Tutte lizzati e autorizzati, muniti di apposito patentino (ai sensi del Regio le operazioni debbono essere effettuate solo da operatori specia-

Porre cartelli con la dicitura "VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSO-NE ESTRANEE - PERICOLO DI MORTE" all'esterno dei locali trattati. Decreto 9/1/27, n. 147 e successive modifiche).

# DOSAGGI E TEMPI DI ESPOSIZIONE SU DERRATE IMMAGAZ

a) Dosi: massimo g 30 per metro cubo; ambiente alla pressione atmosferica, per la durata da 16 a 72 ore; da 1 a 3 ore se in autoclave softovuoto. ZINATE

 b) Areare e ventilare a fondo l'ambiente e la massa di derrate trat-tate dopo la riapertura del locale di deposito, e per almeno 24 ore. Il trattamento alle sementi non è raccomandabile se la temperatura ambiente supera i 25° C ed esse non sono ben secche

MODALITÀ DI BONIFICA

Disporre di un'appropriata apparecchiatura per il rilevamento resterno, l'ana inquinata dal gas, con una apposita condotta, e mettere di bonifica non debbono avere una durata inferiore alle 24 ore. Verificare do tutte le aperture a diretto contatto con l'esterno. In caso che l'ambiente non abbia aperture dirette con l'ambiente esterno aspirare e portare al-Per la bonifica dell'ambiente trattato si consiglia di arieggiare a fondo apren-

in gomma o in altro materiale idoneo, con concentrazioni inferiori a 20 ppm si può sostituire l'autorespiratore con maschera facciale completa munita di filtro di tipo A

NON ACCEDERE SE NON SONO TRASCORSE 12 ORE DALL'INIZIO NON MANIPOLARE LE MERCI SE NON COMPLETAMENTE ACCERTARE L'ASSENZA DEL GAS CON APARECCHI DI RILEVZIONE **DELLA BONIFICA** BONIFICATE

Fitotossicità: disinfestazioni sementi; è sconsigliato a sottoporre a trattamento diverso da quello previsto, granaglie destinate alla Compatibilità: il prodotto va impiegato da solo semina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli animali domestici, il Attenzione da impiegarsi esclusivamente per gli usi consenuti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli bestiame ed i pesci. Altamente tossico per gli organismi acquatici, acquatico.

eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

LE BOMBOLE VUOTE VANNO RICONSEGNATE AL PRODUTTORE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### IMPRESA ISAGRO S.p.A.

### CARLIT

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA, L'ESCORIOSI E MARCIUME NERO DELLA VITE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

Benalaxil puro g 2,5 Fosetil alluminio puro g 35 Mancozeb puro g 35 Disperdenti, bagnanti e supporti inerti q.b.a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco

e ben ventilato lontano dall'umidità e dal calore

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. ...... del .......

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

benalaxil 2,5%, fosetil alluminio 35% e mancozeb 35%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

benalaxil - Sintomi : in animali da laboratorio: dispuea e torpore.

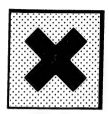
fosetil alluminio - Sintomi : sedazione, dispnea, depressione.

mancozeb - Sintomi - cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia,cefalea, confusione, depressione,iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni



IRRITANTE

### CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il CARLIT è un preparato ad ampio spettro ed elevata attività antiperonosporica costituito dalla associazione di tre principi attivi che combina le proprietà di copertura del mancozeb con quelle sistemiche del benalaxil e fosetil alluminio.

L'azione sistemica immediata del benalaxil unita a quella progressiva e persistente del fosetil alluminio consente una protezione completa anche della nuova vegetazione che si sviluppa dopo il trattamento indipendentemente dall'andamento delle piogge.

### EPOCHE, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

### VITE

Peronospora (Plasmopara viticola): 400 g/hl (4 Kg/ha)

Si utilizza in via preventiva effettuando i trattamenti distanziati di 12 - 14 giorni. In situazioni di forte presenza della malattia la dose consigliata va distribuita in modo tale da assicurare la completa e uniforme bagnatura della vegetazione con un consumo di formulato non inferiore a 4 Kg/ha indipendentemente dal volume d'acqua impiegato.

### Escoriosi (Phomopsis viticola): 400 g/hl (4 Kg/ha)

Un primo trattamento allo stadio di germogliamento; il secondo trattamento effettuato nella fase di foglie formate, impedirà la colonizzazione dei rami da parte del micelio e faciliterà l'eradicamento della malattia.

### Marciume nero ( Guignardia bidwellii ): 400 g/hl (4 Kg/ha)

ll CARLIT puo essere impiegato dall'inizio stagione fino alla fioritura, a seconda dell'annata. Si utilizza in via preventiva, effettuando i trattamenti distanziati di 12 - 14 giorni.

### MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

col 20 - 25% di acqua.

Riempire l'atomizzatore Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista. Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti)



Aggiungere la restante









Avvertenze d'uso: prima dell'uso lavare accuratamente l'atomizzatore in particolar modo se contiene residui di diserbante, di calce o di altri prodotti alcalini. Nel caso di miscele con altri prodotti filosanitari si consiglia di procedere prima alla introducione e solubilizzazione dei saccibetti idrosolnbili, quindi di aggiungere gil altri prodotti. Non conservare i saccibetti difrosolnbili in luoghi umidi. Non toccare i saccibetti con le mana bagnate.

### ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

ll rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il CARLIT non è compatibile con gli zolfi in formulazione liquida e prodotti contenenti boro il quale impedisce la solubilizzazione dei sacchetti.

Fitotossicità: è sconsigliata la miscela con gli zolfi in formulazione liquida, prodotti rameici e fertilizzanti fogliari.

Avverienza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### OFFICINE DI PRODUZIONE:

RHONE POULENC AGRO S.p.A. - Paganica (AQ).

### OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO:

SCAM S.r.L S. Maria di Mugnano (MO); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI).

### QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

Kg 0,5 (1 sacchetto da g 500 e 2 sacchetti da g 250) (1 sacchetto da Kg 1; 2 sacchetti da g 500; 4 sacchetti da g 250 e 5 sacchetti da g 200)

Kg 2 (5 sacchetti da g 400)

Kg 5 (10 sacchetti da g 500 e 20 sacchetti da g 250) Kg 8 (4 sacchetti da Kg 2 e 8 sacchetti da Kg 1) Kg 10 (5 sacchetti da Kg 2 e 10 sacchetti da Kg 1)

### CARLIT

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOFTA CONTRO LA PERONOSPORA, L'ESCORIOSI E MARCIUME NERO DELLA VITE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE	
Benalaxil puro	g 2,5
Fosetil alluminio puro	g 35
Mancozeb puro	g 35
Disperdenti, bagnanti e supporti inerti q.b. a	g 100



ISAGRO S.p.A. Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. ...... del .......

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.t. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 200 - 250 - 400 - 500 c Kg 1 - 2

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

### IMPRESA ISAGRO ITALIA S.p.A.

## AGRUMOL

# ANTICOCCIDICO A BASE DI OLIO DI VASELINA

### COMPOSIZION

ATTENZIONE manipolare con prudenza

AGRO ITALIA S.L.

Sede legale in Via Felice Casail, 20 - MILANO - Direzione e Uffici in Via Cassanese, 224 SEGRATE (MI)
Registrazione Ministero della Santia in \* 3.378 del 10.2.11.1979
DISTRIBUTORE: LINFA S.D.A. Via Mattei, 6 Gartatico (RE)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

R.C.A. Service S.p.A. + Strada Statale Cremasca 591 nº 10 - FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,5 - 1 - 6 - 20 - 200 Litri IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA Nº:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Evitate il contatto con la pene, gli cootta gir indonenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in construction ten in the property of interventi di pronto soccorso. In caso di intosicone chiamare il medico per i consultare un Centro Antiveleni.

VACRUMOL possiade un alto grado di infinizatione, è armitisonabile in acque all'agenti adestivanti e Promotini in esso contenui to endono adatto per inforazzioni inserticida sulla vegetazione delle plante più delicate, con potere di penetrazione e di imbibizione sugli scudetti protettivi dei parassiti e sulle

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

'AGRUMOL viene consigliato per combattere i seguenti parassiti:

Biancarossa degli agurmi, Cocciniglia rossa degli agrumi, Pidocchio a virgola, Cotonello o Pseudoocco, Banca dei Immin, Mazzo, agano di pepe. Cocciniglia di S. Josè, Icería o Cocciniglia concionesa degli agurmi, Ceroplaste degli agurmi, Cocciniglia agria, del pero, Cocciniglia banca dell'indivo, Cocciniglia delle priante di serra. Tripidi, uova di Alfdi e di Ragno rosso.

Si usa alle seguenti dosi:

Litri 2,4 - 3,6 per 100 litri di acqua

POMACEE - DRUPACEE Litri 1,2 · 3,6 per 100 litri di acqua

PIANTE ORNAMENTALI Litri 1,2

per 100 litri di acqua

La preparazione della soluzione si fa versando nel recipiente, pulitissimo, prima I'AGRUMOL ed agglungendo quindi entamente l'acque algiando con un bastone. Prima di irrorare le plante è necessario assiourarsi rich l'emusione sia omogenea e presenti un aspetto latteo, senza grumi alla superficie. Non trattare nelle ore più calde della giornata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: l'AGRUMOL è miscibile con esteri fosforici tipo Sariafos 20 E, Malafos Formulazione nodore, Polysar MT.

Incompatibilità: Idrosolfo Ramato, Troflor Micronizzato, Troditam e in genere tutti i prodotti contenatri zolto a cui l'ASCANMOL nou boi essesa ebbinato. E necessanio ettera l'irrorazione dell'AGRIMMOL su paint da poco titrate con zolto e ossanuare una distanza di almeiro 15 - 20 giorni chi a dell'AGRIMMOL su paint da possa AGRIMMOL esta trattamento per sattamento dell'agrimmone dell'agrimmono dell'AGRIMMOL, devono assera escuriamente lesta fende desenti da qualessia residuo di zolfo. Per ortenere in migliori chiatti è inflatibili a migliori statti e di migliori statti del profisione segoni, oni compiuta con la massima accuratazza ed sesguita da operai esperi.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devono inolite esseso esservate in ornome pracazionali presorite per i prodotti più tossici. L'audora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiluta. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro de o pericolsos. Chir impiega il prodotto è responsable degli eventuali daranni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle situazioni è condizione essenziale per assicurare i efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI L. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI: SARIAF S.p.A. Faenza (RA); BAYER S.p.A. Via Delle Industrie. 9 Filago (BG)

# CUPROVITAM MZ

DELLA VITE, DEL MELO E DEL PERO, DEL POMODORO E DEL GAROFANO FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA ED ALTRE MALATTIE CRITTOGAMICHE

### COMPOSIZIONE

Rame metallico (sotto forma di ossicioruro) Mancozeb puro

Coadluvantle sostanze inerti

g 32 g 100

FRASI DI RISCHIO

rritante per gli occhi e le vie respiratorie Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

sivare fuori dalla portata dei bambini sivare tontano da alimenti o mangimi e da bevande nanglare, nè bere, nè fumare durante l'Implego CONSIGU DI PRUDENZA Conservare fuori dalla porta Conservare lontano da alim Non manglare, nè bere, nè i

Construct at the control of the cont umenti protettivi e guanti adatti Proteggersi gli occhi e la faccia

sultare immediatamente ISAGRO ITALIA S.r.l. medico (se

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO - Direzione e Uffici in Via Cassanese, 224 SEGRATE (MI) del Registrazione Ministero della Sanità n°.....

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 • 5 • 10 • 25 Kg IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.: DEFICINE DI PRODUZIONE:

contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque. NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento.

Prescrizioni particolari Una volta spetra la confezione, utilizzare tutto li contenuto Conservare in luogo fresco ed asciurto, lontano dall'umidità e dal calore Durante il trattamento proleggere le vie respiralorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associtatione delle seguenti sostanze attiva: AMANCOZER 32% e PAME (sotto forma di ossicionuro) 20%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: MANCOZER 32% e PAME (sotto forma di ossicionuro) 20%.

Effetto antabuse : si verifica in caso di concomitante o pregensa stantatone di alcolo, e si manifesta con naussa, vornito, audionazione si ferito di concordida inchicabata, vicino contua, verigini, loperationo notamitica. Dopo qualche ora il vico ad paronazzo diventa pallo dei reflemento si degrane fina di colarizzo della perdita di coscienza. Sintomi : cule: entena, dematiti, sensibilizzazione; occhio: conglunivite initativa, sensibilizzazione; apparato respitatorio: irritazione delle prime vie aerea, broncopatia, asmatitorme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cetalea, contusione, depressione, poreflessia.

Sintomi : denaluszione dale proteire con letion a livelto delle mucose, dumo spatico e rende e del SVC, emotal. Vorsido con e missione di mateliata di colore veder, pubolo gatestradogia, diame aminità, colore dedocrinal, letro emotilito, i trufficienza epalisa, emissione convisioni, colores Febre da intestore del missioni, littinis cularsos del costato.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

da una spinta micronizzazione che ne esaltà il potece ricoprente e la resistenza al disivamento, nonché da una da una persistenza di azione in virio della sua sabilità infinita a ente i emperatura e di unitità devate. Il CUPROVITA M. Possisce, inoltre, un'azione collaterale frenante nei rigaudi degli acant, del Ma bianco e II CUPROVITAM MZ è un fungicida cupro-organico ad azione prevalentemente preventiva caratterizzato della Botrytis, che potrebbero danneggiare le colture sottoelencate.

# MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A **70LUME NORMALE**

Peronospora: g 250-350, in tratamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli all'infezione (prima della floritura), e da continuare secondo la cadenza del calendari suggeriti nella zona. MELO e PERO

Ticchiolatura: g 300; iniziare i trattamenti alla schiusura delle gemme (punte verdi) e continuarii Ino a quatto settimane prima della raccolta, in relazione alla frequenza delle piogge.

Peronospora, septoriosi, alternariosi e batteriosi: g 300-400. POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Ruggine, valolo ed alternariosi: g 300-400.

GAROFANO (in pieno campo)

Stemperare il prodotto in poca acqua fino ad avere una pasta omogenea; diluire quindi la politiglia con la minente quantia di esqua lino ad ottenere la diluizione voluta, agritando. INVEET INVERGO Preparazione della sospensione

Compatibilità: il CUPROVITAM MZ è compatibile con gli antiparassitari normalmente usati fatta DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

RRITANTE

Fitotossicità: non impiegare il CUPROVITAM NZ sule varietà di pero Amella, Buitra precoco, doctetti, Conference, Cozeta, Carson Decana del Comitio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadonicia, Spinaerpi, Zecohermanna. Non si deve trattare durante la frontura. Su varietà cuprosensibili di Melo (Abbondanza " Belford ", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, eccezione per quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri).

Jonathan, Rome Beauty, Moggendut, Sapman, Sapman Red Sapman Witesap, Black Davis, King Davis, Restrict del Canadà, Revan Mantowan de d'Pero (Abare Fetel, Boota Luiga of Arenaches, Butim Cairgau, Passacrassan, Williams, Dott. Jutes Guyot, Favoiri di Clapp, Kaiser, Butims Gittard) it prodotto pao ésare tra AVVērtenza ; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precuzionali prestirte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero esci di intosticazione informare il medico della miscetzione compiuta. tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Rischi di nocività : il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricolura nelle espoche e per gii wis construiti. Opin altro woo princione. Oli impiega in prodotto i esposabile degli eventuali damii derivanti da uso improprio del preparato. Il impieto delle sudettei struzioni è condizione esseraida per assicurare efficiala del trattemento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO · SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Industric Chindre CAFFAROS p.A. Adria Gwarella Po (RO); Diactem S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A. Industric Chindre CAFFAROS p.A. Adria Gwarella Po (RO); Salcano sul Lambro (Lod); Industric Caravaggio (BO); SaRUAF S.p.A. Fapita (LT); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. via E. Torricali Z. Congola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. via E. Torricali Z. Congola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrement Frazione Montatino (S).

## SARMITE

PROPARGITE. Sinionii irritanie per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose cor-faringes ed sesofage, irritante conduse, misosi Nussea, vondifio, celate, pertennia undorazione, dolori addominali, diarret, banni ai SNC verigini, atassia, iportiessia, mis in sesofianzioni, meritanti, convidioni, potenione arteriosa, inchienti a sesofianzione, altreardoui ECC, Muscolii delemia, rigiditi, lasciologiazione, gli spessii muscolari in genere precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controlndicazioni: non provocare il vomito.

### ACARICIDA LIQUIDO

### COMPOSIZIONE

g 30 (= 313 g/l) g 25 (= 261 g/l) g 100 q.b. a Emulsionanti e solventi Propargite puro

(Contlene Xilene)

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione Inflammabile

Irritante per gli occhi e per la pelle Tossico per inalazione

Possibilità di effetti irreversibili CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego Non respirare i vapori

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) ISAGRO ITALIA S.r.L

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO - Direzione e Uffici in Via Cassanese, 224 SEGRATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità n°. 2166 del 12.04.1976 DISTRIBUTORE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,250 - 1 LÍTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO OFFICINA DI PRODUZIONE:

Obbilgo dell'uso di guanti e tuta di protezione Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

PROPARCITE 30% e FENSON 25%, le quall, separatamente, provocano i seguenti sintomi infossicazione: frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:



rossico

Contro i ragnetti rossi e contro il ragno giallo della vite: 150 - 190 ml

Contro le forme giovanili e adulte di acari fitofagi, Tetranichidi (ragnetto rosso, acaro rugginoso), Eriofidi 5 Tarsonemidi : 150 - 190 ml

Effettuare i trattamenti bagnando fino a sgocciolamento e quamdo la temperatura supera i 18 °C. E' consigliabile l'aggiunta di un bagnante.

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità di acqua necessaria o nelle poltiglia antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con oli bianchi, zolii e polisulfuri.

Ayverfenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, pevon londire essere osservate i norme precazionali prescritte per i prodotti più fossici. Qualora si perfificassero casi di infossicazione, informare il medico della miscelazione compilia.

Fitotossicità: non trattare ev. di melo Golden delicious perchè fitotossico. Per la vite non trattare in restionitura. Dopo il trattamento con oli, iasciare trascorrere un mese prima di effettuare applicazioni con SARMITE.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

Affenzione: da implegare esclusivamente in agricoltra melle speciele e per gli usi cassentili: ogni aliro uso è pericoloso. Chi împige il prodotto è responsabile degli evenituali danni derivanti da improprio del preparatori il rispetio delle predette instrucioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del risdimento e per el rifeta edanni alle piante, alle persone ed agli antimult.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. DA NON VENDERSI SFUSO · SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:

₹

AARIAF S.p.A. Faenza (RA); ALTHALLER ITALIAS.r.L. San Colombano al Lambro (MI); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi); UNIROYAL CHIMICA S.r.L Via delle Industrie, 40 · Latina Scalo (LT)

### IMPRESA ITAL AGRO S.a.s.

### ARTIL WG

### DISERBANTE DELLA RISAIA, IN FORMULAZIONE GRANULARE IDRODISPERSIBILE, DA IMPIEGARSI IN POST-EMERGENZA

Composizione Propanil puro

Coformulanti ed inerti

q.b. a 100

### ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terania: sintomatica

CARATTERISTICHE: Il prodotto è un erbicida selettivo che agisce prevalentemente per contatto e traslocazione e viene impiegato nella lotta contro i giavoni, le ciperacee e le alismatacee provenienti da seme e comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo.

EPOCA DI INTERVENTO: Il prodotto si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti, nello stadio vegetativo compreso fra la prima e la terza foglia. E' possibile intervenire anche quando il giavone è più sviluppato (in fase di accestimento) solo in casi eccezionali in quanto i risultati sono in genere parziali anche se soddisfacenti.

**DOSI DI IMPIEGO:** con giavone a 1-2 foglie: 5 Kg/ha; con giavone a 3-4 foglie: 7 Kg/ha; con giavone dalla 4\* foglia all'inizio dell'accestimento: 9-11 Kg/ha. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto ma con apparato radicale più sviluppato. In questi casi è necessario aumentare convenientemente le dosì come di seguito specificato: giavone 1-3 foglie: 7 Kg/ha; giavone 2-3 foglie: 9 Kg/ha.

APPLICAZIONE: Il prodotto va applicato con le comuni pompe irroratrici e dilutio in quantità d'acqua tali da permettere una perfetta bagnatura delle infestanti. È molto importante, al fine di ottenere una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso per permettere una nascita contemporanea del giavone in percentuale elevata e ridurre od eliminare le nascite successive. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua che normalmente è di 450-500 litri per ettaro. L'applicazione del prodotto va eseguita con la risaia in asciutta per permettere la distribuzione uniforme su tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. Per un buon risultato erbicida le piantine di giavone dovranno essere asciutte e pertanto è opportuno evitare di trattare nelle prime ore del mattino o quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno 24-36 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenere per 6-8 giorni il più alto livello possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello normale nua tale da evitare nuove nascite di giavone. Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. Il prodotto è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Si consiglia di non trattare in giornate ventose per evitare che il prodotto, trascinato dal vento, possa essere trasportato su colture limitrofe sensibili quali: frutteti, vigneti, colture orticole e in particolare la medica, il trifoglio, il pisello, il fagiolo.

### A NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosforganici e carbanimati.

FITOTOSSICITA: Alle dosi di impiego più elevate il prodotto, in condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Il prodotto è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosforganici e carbanumati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg 1-5-10-25

Partita nº

del

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### CUPROFRUT COMBI

### FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO CON AZIONE CURATIVA E PREVENTIVA IN POLVERE BAGNABILE

CT PROFRUT COMBI - Fungicida Composizione: 100 gr di prodotto contengono: Metalaxyl puro g 2,2 Rame metallo (da ossicloruro tetraramico) g 18 Coformulanti a b a FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi. lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrareli l'etichetta). ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia) IRRITANTE Registrazione Ministero della Sanità nº 8494 del 30.03.1994 Partita nº Peso netto g100 - 250 -500; Kg 1 - 5 - 10 IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua INTOPMAZIONI PER IL MEDICO-

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

METALANYL 2.2% RAME METALLO 18%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di miossicazione METALAXYL

Stratomi: mitante cutaneo ed oculare con possibilite opacità comeate. Mell'aminate da esperimento si ha esortalmo, dispinca, spasmi muscolari

RANTE Solicani. Denaturazione delle proteine con lesioni a livellii delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruccon gastroesofisget, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, madificienza epatica e renale, convulsioni, collasso: Febbre da inalizzione del metallo: Imitante curaneo ed oculare. Terapia: sintomatica: Controlidicazioni:

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: CUPROFRUT COMBI è un fungicida a base di Metalaxyl e Rame ossicloruro che agisce con azione preventiva e curativa. Eseguire trattamenti iniziali al verificarsi della prima pioggia infettante; per quelli successivi, l'attività sistemica del prodotto garantisce la possibilità di mantenere scadenze fisse, indipendentemente dalle piogge anche se abbondarti e ripertute, in quanto non diminuiscono l'efficacia del trattamento. L'attività sistemica del prodotto consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Effettuare i trattamenti con pompe a volume normale.

contro Peroscospora
g 850-900/hl fino ad allegagione avvenuta
eseguendo i trattamenti ad intervalli di 14 giorni. Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della

vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli articrittogamici previsti per questo scopo. ATTENZIONE: non applicare il prodotto su vivai di vite.

POMODORO: contro Peronospora

CIPOLLA: contro Peropospora

favorire l'assorbimento è indispensabile l'aggiunta di un bagnante.

SPINACIO: contro Peronospora PATATA: contro Peronospora 9 Kg/ha ad intervallo di 14-16 giorni tra i singoli trattamenti; per

g 850-900/hl alla cadenza di 14-16 giorni

contro Perocospora
9 Kg/ha con cadenza di 14-16 giorni fra i singoli trattamenti.
00ctro Perocospora
9 Kg/ha con cadenza di 14-16 giorni fra i singoli trattamenti alla cadenza di 10-16 giorni. Iniziare le applicazioni al verificerti delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattaria, a partire dal 7 giorno dopo l'ultimo trattamento con CUPROFRUT COMBI, utilizzare prodotti di copertura. Il prodotto va utilizzato esclusivamente per trattamenti preventivi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è miscibile con inesticidi ed anticrittogamici a reazione acida o basica.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme procauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare in fioritura.

RISCHIO DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA VITE E 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

### FENSIL

ACARICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO LE SPECIE DANNOSE DI ACARI NEI VARI STADI DI SVILUPPO PRESENTI IN FRUTTICOLTURA, ORTICOLTURA E FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO

### FENSIL - Acaricida

Composizione:

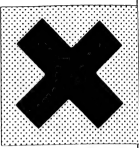
- Dicofol puro g 10 - Fenson puro g 15

- Coformulanti e inerti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle.

Può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare duran te l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e nostrargli il contenitore o l'etichetta.



IRRITANTE

### ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8470 del 14.02.1994

Peso netto g 50-100-500; Kg 1-5

Partita nº

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicofol 10% - Fenson 15%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: DICOFOL: <u>Sintomi</u>: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo fino alla eliminazione completa. <u>FENSON: Sintomi</u>: Irritante cutaneo, sensibilizzazione, vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei.

Terapia: sintomatica.

### Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: FENSIL è un acaricida efficace contro le uova, le forme giovanili e gli adulti di diverse specie di acari che infestano le piante da frutto, le colture ortive e i fiori in pieno campo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Effettuare il trattamento all'insorgere della infestazione di acari avendo cura di bagnare accuratamente tutta la vegetazione delle piante da trattare. Utilizzare pompe a volume normale.

. gr 300-400/hl

Agrumi: contro Acaro rugginoso, Ragnetto rosso, Eriofidi .
 Orticoltura (Carciofo, Aglio, Pomodoro, Peperone, Cucurbitacee, Fagiolo, Pisello):

. gr 300-400/hl

contro Ragnetto rosso, Eriofidi, Tarsonemidi

gr 300-400/III

- Floricoltura in pieno campo (Ciclamino, Garofano, Rosa): contro Ragnetto rosso .

gr 300-400/hl

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ: Usare il prodotto da solo.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico per la coltura di melanzana. In condizioni di elevata temperatura non usare su Jonathan, William, Golden Delicious.

NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per acari, e insetti utili.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

### IDROCOP

### FUNGICIDA CUPRICO A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

IDROCOP DF - Fungicida Composizione: 100 gr di prodotto contengono: Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 25 g 100 FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né firmere durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - Valdosta - GEORGIA (U.S.A.) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO) IRRITANTE PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia) Registrazione Ministero della Sanità nº 8487 del 30.03.1994 Partite no Peso netto g100 - 250 -500; Kg 1 - 5 - 10 - 25 IL CONTENTIORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PLECAUZIONALL! Nei conteminare altre colture, alimenti is bevende o corsi d'expla. Non operare contro vento.

intro RMAZIONI PER LI MEDICO Sintoni. Denaturacione delle proteine con [acioni a livello delle muocos, demo epatico e renale e del SNC, ersollai. Younto con emissione di
materiale di colore verde, brucciori gestrocofogni, d'intere cinatico, ociobre s'adomnati, intere cinatico, insufficienza optica e female, convulsioni, collesso. Febbre di malazione del metallo. Imitante cutaneo ed oculare.

Terepa: gastrolusi con soluzione latto-albaminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CAEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveteni.

CARATTERISTICHE: IDROCOP DF è un anticrittogamico a base di Rame Idrossido in formulazione di granuli idrodispersibili. IDROCOP DF a contatto con l'acqua si scioglie rapidamente evitando problemi di polverosità, schiuma e depositi nella botte.

ORTICOLE (carciofo, cardo, cardo, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, pisello, rapa, ravamello, sedano, spinacio, zucca) gr 400-600 contro Alternariosi, Antracnosi, Peronospora, Ticchiolatura, Batteriosi, Septoriosi. gr 400-600 contro Peronospora. . . gr 500-650 PERO, MELO contro Tiochiolatura o prima della fioritura. · dopo la fioritura . 300 gr 500-650 AGRUMI contro Furnaggine, Mal secco, Gommosi, Allupatura. DRUPACEE contro Corinco e Bolls · nei trattamenti autumno-invernali Kg 1,6-2,5 · nei trattimenti di fine inverno . 900 gr gr 450-550 · nei trattamenti post-fiorali . OLIVO contro Furnaggine, Occhio di pavone .

FLORICOLE per combattere Ticchiolatura, Batteriosi, Antracnosi, Alternariosi, Peronospora, Septoniosi . gr 450-550 gr 450-550 er 450-550 FRAGOLA contro Vaiolatura BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Peronospora e Cercospora. Kg 7-8,5/ha Tutte le dosi sono riferite a 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

AVVERTENZA: In caso di misoela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i AVVERTINAS: in caso at maceix on an information and information person are access for many access to the control of the production of the control of the con

Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà. Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avvanches, Butirra Clargeau, Pessacrassana, B.C.William, Dott.lules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa

NOCTVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

> SMALTTRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

### SERIT COMBI

### FUNGICIDA SISTEMICO E DI COPERTURA – GRANULI IDRODISPERSIBILI

SERFT COMBI - Fungleida
Compositione:
Foscili alluminio puro g 25
Rame metallo puro g 25
(da rame idrossido)
Coformulanti qb. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, në bere, fe fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli cochi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi abbondamtemente con acqua e sanone. Non respirare le polori. In caso di incidente o malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IRRITANTE

ITAL-AGRO S.s.s. - Via Juverta 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)
S.T.I Solfotecnica Italiana S.p.A.- Via Torrice!li 2 - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità nº del

Partite no

Peso netto gr 100-250-500 ; Kg 1-5-10 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non conteninare aftre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

DYORMAZIONI FER II. MEDICO: Tratesi di esocazione della seguenti sodanze ative: «Foscial allumnio 25%. Rame 25%, le quali esparatamente, provocano i seguenti intricen di incessorazione. FOSETIL ALLUMINIO: sodazione, depressione. RAME: denaturazione delle prastine con lesioni a livello delle mascore, danno epatico e segue e del RNC, emplie. Vortife con emissione di materiale di colore verde, brazioni guatronostrape, diarre acceptante in mellicienza optica e renate, convolutioni, collega. Febbre de malazione del metallo tritante outanno ed column. TERAPIA: Sistematica.

AVVERTENZA: Committee en Contro Autiveleni

CARATTERISTICHE: SERIT COMBI è un fungicida antiperonosporico ad ampio spettro di azione dotato sia di azione sistemica, in grado di proteggere anche la vegetazione che si forma successivamente ai trattamenti, che di coperture. La presenza di rame conferisce al prodotto una apprezzabile attività di confeminento delle batteriosi. Grazie a queste sue caratteristiche il prodotto può venire normalmente impiegato ad intervalli più ampi rispetto ai fungicidi trattizionali di contatto.

EPOCHE, DOSI E	MODALITA D'IMPIEGO: il prodotto si impiega in trattamenti preventivi per la ditesa di:	
VITE	contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Blakrot intervenendo preventivamente ogni 10-14 giorni	400-500 g/hi
PESCO	contro Bolla, Corineo, Cancri rameali, Batteriosi	400-500 g/hi
	nei trattamenti autumnali alla caduta delle foglie e di fine inverno prima del rigonfiamento delle genune.	
AGRUMI (Arancio, N	Amdarino, Limone, Pompelmo) contro Phytopitora spp. (gommosi parassitaria del colletto e allupatura dei frutti)	
, ,	Antracnosi e Mal secco, Fumaggini irrorazioni fogliari a	500 g/hl
MELO, PERO	contro Antracnosi e Alternaria, Cancri rameali, Batteriosi in trattamenti primaverili-estivi	3-5 Kg/Ha
ACTINIDIA	contro Peronospora	4-5 Kg/Ha
FRAGOLA	contro Vaiolatura rossa, Batteriosi	150-200 g/ha
POMODORO	contro Peronospora, Alternaria, consenimento delle Batteriosi	4-5 Kg/Ha
CARCIOFO	contro Peropospora e contenimento delle Batteriosi	4-5 Kg/Ha
LATTUGA	contro Antracnosi, Alternaria, Cladoeporiosi, Ascochita	150-200 g/hl
	Intervenire alla prima comparsa dei sintomi	
MELONE, COCOMI	ERO, CETRIOLO contro Peronospora	5 Kg/Ha
SPINACIO	contro Pernospora, Antracnosi, Cladosporiosi	150-200 g/hl
VIVAL DI FRUTTIFI	ERI E ORNAMENTALI contro Peronospora, Alternarie, Antracnosi, Batteriosi, Cancri rameali	400-600 g/hl
Si consiglia di trattare	ad intervalli di 8-10 giorni, se si impiega la dose inferiore, e 12 giorni con il dosaggio più elevato	_

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Preparazione della politiglia: aciogliere la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agritazione.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con i prodotti a forte reazione acida o alcalina, i prodotti in formulazione oleosa, i concimi fogliari a base azotata e i formulati a base di Dicofol. In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Deveno inoltre essere essere dell'impiego. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Deveno inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscolazione compinta.

NOCTVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci. Nel corso dei trattementi tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

FITOTOSSICITÀ: Non trattere la vite in fioritura.

Sospendere i trattamenti: 30 giorni prima della raccolta su fragola; 40 giorni prima della raccolta su melo, pero, actinidia, pesco, vite e tabacco; 80 giorni prima della raccolta su attre colture.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protestivi atti ad evitare il contatto con la pelle; non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento; non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA KOLLANT S.p.A.

### LUMALDEIDE-5

### ESCA LUMACHICIDA GRANULARE PER LA DISTRUZIONE DI LIMACCE - LUMACHE - CHIOCCIOLE E GASTEROPODI IN GENERE.

Esca ricca di proteine attive - Resiste nel tempo.

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura

5 a

Coformulanti

g. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO.

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi abbondantemente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica per l'uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria.

Postumi: danni epatici e renali.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

ISTRUZIONI PER L'USO.

L'esca granulare LUMALDEIDE 5 va' sparsa a spaglio, a file o a mucchietti, preferibilmente di sera, dopo eventuale pioggia o anaffiatura, con terreno comunque umido coltivato a: asparago, bietola da orto e da coste, carciofo, carota, cavolfiore, cavolo, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo, cavolo verza, cetriolo, cipolla, cocomero, fagiolini, fava, finocchio, indivia, lattughe, melanzane, melone, patata, peperone, pisello, pomodoro, porro, rapa, ravanello, sedano, spinacio, zucca, zucchini.

- 100 300 grammi per ogni 100 m<sup>2</sup> di superficie a seconda del grado d'infestazione
- 2-3 q (pochi granuli) attorno alle piante per trattamenti singoli.

Per evitare infestazioni dall'esterno, distribuire il prodotto lungo i margini della aree da proteggere. LUMALDEIDE 5 distrugge limacce, lumache, chiocciole e gasteropodi in genere infestanti le colture sopra citate.

LUMALDEIDE 5 attira con le proteine contenute nell'esca i molluschi, non fermenta, non ammuffisce, non viene dilavata dalle piogge, non viene asportato dal vento, é di facile e pratico impiego.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA": Il prodotto é nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame, SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

KOLLANTS.p.A. Via Trieste 49/53 Padova

del

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. stabilimento di Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.I. stabilimento di Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº

CONTENUTO. 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 750, 800 grammi

1, 2, 3, 5, 10, 15, 20, 25 Kg

Partita N°

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **IMPRESA**

### LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.l.

### RADICAL

ERBICIDA TOTALE

### RADICAL

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Sodio Clorato puro 38 g

Inerti q.b. a 100 g

### FRASI DI RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle

Esplosivo in miscela con materie combustibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Via Tito Speri, 3/5 - SAN VITTORE OLONA (MI)
Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / A.G.Ri.C.A. s.a.s. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 8.486 del 30.03.94

CONTENUTO: 500 g / 1 - 1,5 - 10 - 25 - 50 kg

COMBURENTE

Riferimento partita: .....

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Tenere iontano da sostanze combustibili - Usare recipienti metallici o di plastica, evitando quelli di legno - Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire e inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na-tiosolfato 1 - 2,5 % in Na-bicarbonato 5 %; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito.

Se emolisi trasfusioni, rimuovere l' Hb libera con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

RADICAL è un prodotto idoneo per eliminare le erbe infestanti di viali, strade, piazzali, linee ferroviarie, cimiteri, cortili.

Dopo poche ore dal trattamento le infestanti colpite perdono vitalità e in breve tempo le piante essicano non solo come parte aerea ma anche come redici. Prima di procedere al trattamento con RADICAL, se il terreno è secco, procedere ad una abbondante innaffiatura indi distribure la soluzione del prodotto diserbante. I periodi più adatti per ottenere buoni risultati sono la primavera e l'autunno.

### Le dosi consigliate sono:

In presenza di media infestazione da 3 a 4 Kg di RADICAL sciolti in 100 litri di acqua (30-40 g per m2):

In presenza di forti infestazioni da 4 a 6 Kg di RADICAL sempre in 100 litri di acqua (40-60 g per m2).

Un litro di detta soluzione va distribuito uniformemente in un m2 di superfice da diserbare.

Se le infestanti sono molto alte procedere, prima del trattamento ad una sfalciatura.

AVVERTENZE: Non mettere il prodotto a contatto con sostanze combustibili, avendo anche cura di utilizzare solo recipienti di metallo o plastica evitando l'impiego di quelli in legno. Lavare dopo l'impiego accuratamente con acqua gli attrezzi e i recipienti che sono serviti per l'esecuzione dei trattamenti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': RADICAL si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ': RADICAL è fitotossico per le piante coltivate, si raccomanda di effettuare i trattamenti in assenza di colture agricole.

ATTENZIONE: da impiegare solo per gli usi sopra indicati ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da l'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e egli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### RADICAL LIQUIDO

### ERBICIDA TOTAL F

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Sodio Clorato puro (510 g/litro)

38 g

Acqua

q.b. a 100 g

### FRASI DI RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatito con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Conservare lontano da fiamme o scintille - Tenere lontano da sostanze combustibili - Usare recipienti metallici o di plastica, evitando quelli in legno - Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata: nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire e inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na-tiosolfato 1-2,5% in Na-bicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguite da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito.

Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmaferesi, diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

RADICAL LIQUIDO è un prodotto idoneo per eliminare le erbe infestanti da viali, strade, piazzali, linee ferroviarie, cimiteri, cortili.

Dopo poche ore dal trattamento le infestanti colpite perdono vitalità e in breve tempo le piante essicano non solo come parte aerea ma anche come radici.

Prima di procedere al trattamento con RADICAL LIQUIDO, se il terreno è secco, effettuare una abbondante innaffiatura, indi distribuire la soluzione del prodotto diserbante.

I periodi più adatti per ottenere buoni risultati sono la primavera e l'autunno.

### Le dosi consigliate sono:

In presenza di media infestazione da 2,3 a 3 litri di RADICAL LIQUIDO diluiti in 100 litri di acqua;

In presenza di forte infestazione da 3 a 4,5 litri di RADICAL LIQUIDO sempre in 100 litri di acqua.

Un litro di detta soluzione và distribuito uniformemente in 1 m2 di superfice da diserbare

Se le infestanti sono molto alte procedere, prima del trattamento con RADICAL LIQUIDO, ad una sfalciatura.

AVVERTENZE: Non mettere il prodotto a contatto con sostanze combustibili avendo cura di preparare la soluzione solo in recipienti metallici o in plastica evitando l'impiego di quelli in legno. Lavare accuratamente, dopo l'impiego, i recipienti e gli attrezzi che sono serviti per l'esecuzione dei trattamenti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': RADICAL LIQUIDO si impiega da solo.

FITOTOSSICITA': RADICAL LIQUIDO è fitotossico per le piante coltivate, si raccomanda di effettuare i trattamenti in assenza di colture agricole

ATTENZIONE: da usarsi solo per gli usi sopra indicati, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### L.B.I. - LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.I. Via Tito Speri, 3/5 - S. VITTORE OLONA (MI)

### Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / A.G.Ri.C.A. s.a.s. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 8.485 del 30.03.94

CONTENUTO: 500 ml / 1-2-5-10-25-50 litri

Riferimento partita: .....

DA NON VENDERSI SFUSO

II CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **IMPRESA**

LINFA S.p.A.

### SVELLER

### DISERBANTE TOTALE SISTEMICO DI POST-EMERGENZA

### CONTRO LE MALERBE ANNUALI E PERENNI

COMPOSIZIONE: Glifosate acido puro g 30,4 (= 360 g/l) corrispondente a g.41 di sale isopropilammonico; inerti e coadiuvanti q.b. a 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL'RISCHIO sostenza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI conservare il questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare il questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare il contationa prodotto; non contaminare alimenti, bevande o corsi decua, non operato contro vento, evitare il contatio con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consuetti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Sveller è un diserbante totale da impiegarsi in post-emergenza. Efficace su tutte le infestanti mono e dicotiledoni, siano esse annuali, biennali o perenni, è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sitstemica fino alle radici e agili organi di progano, e causando trinibicione della sintela proteica. L'effetto visvo si verifica dopo actuni giorni con ingialimento, arrossamento e disseccamento delle infestanti. Sveller non ha attività residuale in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi dell'ambiente. Il prodotto teme il gelo.
MODALITA "UMPIEGO: Sveller deve essere implegato per irrorazione su infestanti in crescita attiva, ossia quando la linfa discendente è in grado di facilitare la sua

MODALTA\* D'IMPIEGO: Sveller deve essere impiegato per irrorazione su intestanti in crescita attiva, ossia quando la linia discendente è in grado di facilitare la sua traslocazione agii organi sotterranei. L'intervento ha minore efficacia sulle infestanti sofferenti per una qualstais causa (siccità, fredoù, attacchi parassitari) o quando sono poco sviluppate causa la fase di crescita o recenili falciature. Anche le piogge che divessero cadere entro 8 ore dal trattamento ne ridurrebbero l'efficacia. Non impiegare in pre-raccolto e non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento. Non impiegare attrezzature di ferro o zincate che non siano protette da vernici plastiche. Prima dell'uso agliare bene sia la confezione che la miscela erbicida. Durante l'impiego tenere lontario gli animali domestici e il bestiame. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

- SUTERRENIN PRESENZA DELLE SEGUENTI COLTURE: Agrumi (arancio, mandarino, clementino, limone, cedro, pompelmo), Pomacee (melo, pero), Noce, Olivo, Vite, Drupacee (albicocco, ciliegio, mandorio, nettarina, pesco, susino), Carciolo, Pomodoro, Melanzana, Fagiolino, Fava, Pisello, Carola, Patata, Sola, Erba medica, Prati, Barbabietola da zucchero, Rosa, Vivai e semenzai di floreali, Ornamentali, Forestali e Pioppo. L'impiego su Mais è consentito solo nell'interfiai.
- SU TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE E DESTINATI ALLA COLTIVAZIONE DI: Fragola, Orlaggi, Barbabietola da zucchero, Grano, Orzo, Segale, Avena, Mais, Riso, Sola, Prati, Vivai, effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento;
- SU AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE: aree rurali e industriali, aree ed opere civili, sedi ferroviarie, argini di canali, scoline e fossi.

DOSI D'IMPIEGO		DOSE	DOSE
		in 2-3 litri	in 2-3 q.li
		d'acqua	d'acqua
		per 100 mq.	per ettaro
MALERBE ANNUALI E BIENNALI	Alopecurus, Avena, Hordeum murinum, Lolium, Mercurialis, Poa, Riso Crodo, Amni majus, Amaranthus, Calendula, Chenopodium, Orobanche, Portulaca, Raphanus,		
	Senecio, Sinapis, Stellaria, Veronica;	15 + 40 ml.	1,5 + 4,0 lt.
MALERBE PERENNANTI	Agropyron repens, Carex, Cirsium, Euphorbia, Glyceria, Hipericum, Laersia oryzoides, Phalaris, Rumex, Sonchus, Sorghum halepense;	40 + 50 ml.	4 + 5 lt.
•	Alisma, Asfodelus, Butomus, Cyperus, Ferula, Juncus, Nardus, Scirpus, Sparganium, Tussilago;	50 + 70 ml.	5 + 7 lt.
	Agrostis, Allium, Artemisia, Arundo, Cynodon, Eracleum, Glechoma, Oxalis, Paspalum, Phragmites, Pteridium, Ranunculus, Rubus, Tipha, Urtica;	80 + 100 ml.	8 + 10 lt.
	Aristolochia, Clematis, Convolvulus, Rubia peregrina;	120 ml.	12 lt.
MALERBE	Acer, Fraxinus, Genista, Salix, Sambucus, Vaccinium;	40 + 60 ml.	4 + 6 lt.
ARBUSTIVE	Calluna, Cistus, Erica, Lonicera.	100 + 120 ml.	10 + 12 lt.
L'addizione di solfato	ammonico, in ragione di 80+100 gr. per 100 mq. (8-10 kg. per ettaro), consente di impiegi	are le dosi inferi	ori indicate.

Nel caso dovesse verificarsi la nascita di infestanti dopo il trattamento con Sveller, si consiglia un ulteriore intervento con prodotti residuali quando siano trascorse almeno 1-2 settimane.

FITOTOSSICITA: il prodotto non è selettivo. Per evitare il contatto con le parti verdi e legnose delle colture da diserbare è necessario impiegare pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) e attrezzature selettive (a spocciolamento o di tipo umettante-lambente) in grado di evitare le formazione di deriva e di goccioline troppo nebulizzate. In ogni caso, non irrorare in presenza di vento. Togliere i succhioni e i ricacci dalle colture arboree prima del trattamento.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto si impiega da solo. Tuttavia in caso di miscele verificare prima la compatibilità e l'efficacia erbicida.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da Impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per vivitare danni alle piante, alle persone ed agini animali.



LINFA spa Cura del Verde Via Mattei, 6 - Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ---- del ----/---

Officine di produzione: ALTHALLER ITALIA s.r.l. - S.Colombano al Lambro (MI); CHEMIA s.p.a. - S.S. 255 km. 46 - S.Agostino (FE); I.R.C.A. Service s.p.a. - Strada Stalaci Cemasca 591 nº 10 - 24040 Fornovo San Giovanni (BG); SCAM s.r.l. - Strada Belaina, 184 - 41010 S.Maria di Mugnano (MO); STI Sofilotecnica Italiana s.p.a. - Via Pian d'Asso - 53020 Tomerieni (Taz. di Montalcino - S)

Volume netto: litri 0.05 - 0.1 - 0.25 - 0.5 -1 - 2 - 5 - 15 - 20 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### SVELLER.

### DISERBANTE TOTALE SISTEMICO DI POST-EMERGENZA

CONTRO LE MAI ERBE ANNUALLE PERENNI

COMPOSIZIONE: Glifosate acido puro g 30,4 (= 360 g/l) corrispondente a g.41 di sale isopropilammonico; inerti e coadiuvanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALL, conservare, questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti, bevande o corsi decquie; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acquie e sepone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



LINFA spa Cura del Verde Via Mattei, 6 - Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ---- del ----/---

Officine di produzione: ALTHALLER ITALIA s.r.l. - S.Colombano al Lambro (MI); CHEMIA s.p.a. - S.S. 255 km. 46 - S.Agostino (FE); I.R.C.A. Service s.p.a. - Strada Statale Cremasca 591 n 101 - 24040 Fornovo San Giovanni (BG); SCAM s.r.l. - Strada Bellaria, 164 - 41010 S.Maria di Mugnano (MO); STI Solfoteonica Italiana s.p.a. - Via Pian d'Asso - 53026 Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Volume netto: litri 0.05 - 0.1 - 0.25 - 0.5 -1 - 2 - 5 - 15 - 20 - 25

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### FOGLIOJILLUSTRATIVOJPERICONFEZIONIJDIJFORMATOJRIDOTTO

### SVELLER

### DISERBANTE TOTALE SISTEMICO DI POST-EMERGENZA

### CONTRO LE MALERBE ANNUALI E PERENNI

COMPOSIZIONE: Glifosate acido puro g 30,4 (= 360 g/l) corrispondente a g.41 di sale isopropilammonico; inerti e coadiuvanti q.b. a 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CARATTERISTICHE: Sveller è un diserbante totale da impiegarsi in post-emergenza. Efficace su tutte le infestanti mono e dicotiledoni, siano esse annuali, biennali o perenni, è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica fino alle radici e agli organi di propagazione, causando l'inibizione della sintesi proteica. L'effetto visivo si verifica dopo alcuni giorni con ingiallimento, arrossamento e disseccamento delle infestanti. Sveller non ha attività residuale in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi dell'ambiente. Il prodotto teme il gelo.

MODALITA' D'IMPIEGO: Sveller deve essere impiegato per irrorazione su infestanti in crescita attiva, ossia quando la linfa discendente è in grado di facilitare la sua traslocazione agli organi sotterranei. L'intervento ha minore efficacia sulle infestanti sofferenti per una qualsiasi causa (siccità, freddo, attacchi parassitari) o quando sono poco sviluppate causa la fase di crescita o recenti falciature. Anche le piogge che dovessero cadere entro 8 ore dal trattamento ne ridurrebbero l'efficacia. Non impiegare in pre-raccolto e non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento. Non impiegare attrezzature di ferro o zincate che non siano protette da vernici plastiche. Prima dell'uso agitare bene sia la confezione che la miscela erbicida. Durante l'impiego tenere Iontano gli animali domestici e il bestiame. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

### CAMPI D'IMPIEGO:

- SU TERRENI IN PRESENZA DELLE SEGUENTI COLTURE: Agrumi (arancio, mandarino, clementino, limone, cedro, pompelmo), Pomacee (melo, pero), Noce, Olivo, Vite, Drupacee (albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino), Carciofo, Pomodoro, Melanzana, Fagiolino, Fava, Pisello, Carota, Patata, Soia, Erba medica, Prati, Barbabietola da zucchero, Rosa, Vivai e semenzai di floreali, Ornamentali, Forestali e Pioppo. L'impiego su Mais è consentito solo nell'interfila.

  SU TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE E DESTINATI ALLA COLTIVAZIONE DI: Fragola, Ortaggi, Barbabietola da zucchero, Grano,
- Orzo, Segale, Avena, Mais, Riso, Soia, Prati, Vivai, effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento;
- SU AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE: aree rurali e industriali, aree ed opere civili, sedi ferroviarie, argini di canali, scoline e fossi

DOSI D'IMPIEGO		DOSE	DOSE
		in 2-3 litri	in 2-3 q.li
		d'acqua	d'acqua
		per 100 mq.	per ettaro
MALERBE ANNUALI E BIENNALI	Alopecurus, Avena, Hordeum murinum, Lolium, Mercurialis, Poa, Riso Crodo, Amni majus, Amaranthus, Calendula, Chenopodium, Orobanche, Portulaca, Raphanus,	45 40 1	45 404
	Senecio, Sinapis, Stellaria, Veronica;	15 + 40 ml.	1,5 + 4,0 lt.
MALERBE PERENNANTI	Agropyron repens, Carex, Cirsium, Euphorbia, Glyceria, Hipericum, Laersia oryzoides, Phalaris, Rumex, Sonchus, Sorghum halepense;	40 + 50 ml.	4 + 5 lt.
	Alisma, Asfodelus, Butomus, Cyperus, Ferula, Juncus, Nardus, Scirpus, Sparganium, Tussilago;	50 + 70 ml.	5 + 7 lt.
	Agrostis, Allium, Artemisia, Arundo, Cynodon, Eracleum, Glechoma, Oxalis, Paspalum, Phragmites, Pteridium, Ranunculus, Rubus, Tipha, Urtica;	80 + 100 ml.	8 + 10 lt.
	Aristolochia, Clematis, Convolvulus, Rubia peregrina;	120 ml.	12 IL
MALERBE	Acer, Fraxinus, Genista, Salix, Sambucus, Vaccinium;	40 + 60 ml.	4 + 6 lt.
ARBUSTIVE	Calluna, Cistus, Erica, Lonicera.	100 + 120 ml.	10 + 12 lt.
L'addizione di solfato	ammonico, in ragione di 80+100 gr. per 100 mg. (8-10 kg. per ettaro), consente di impieg	are le dosi inferi	ori indicate.

Nel caso dovesse verificarsi la nascita di infestanti dopo il trattamento con Sveller, si consiglia un ulteriore intervento con prodotti residuali quando siano trascorse almeno 1-2 settimane.

FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo. Per evitare il contatto con le parti verdi e legnose delle colture da diserbare è necessario impiegare pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) e attrezzature selettive (a sgocciolamento o di tipo umettante-lambente) in grado di evitare le formazione di deriva e di goccioline troppo nebulizzate. In ogni caso, non irrorare in presenza di vento. Togliere i succhioni e i ricacci dalle colture arboree prima del trattamento.

### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto si impiega da solo. Tuttavia in caso di miscele verificare prima la compatibilità e l'efficacia erbicida.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE; da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



LINFA spa Cura del Verde Via Mattei, 6 - Gattatico (RE)

Officine di produzione: ALTHALLER ITALIA s.r.l. - S.Colombano al Lambro (MI); CHEMIA s.p.a. - S.S. 255 km. 46 - S.Agostino (FE); I.R.C.A. Service s.p.a. - Strada Statale Cremasca 591 n\*10 - 24040 Fornovo San Giovanni (BG); SCAM s.r.l. - Strada Bellaria, 164 - 41010 S.Maria di Mugnano (MO); STI Solfotecnica Italiana s.p.a. - Via Pian d'Asso - 53028 Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

### IMPRESA MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd

### **AGTRIN**

### INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: Deltametrina pura Coformulanti

g 1,45 (=15,1 g/l) 100 a.b. a

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHICI: Sostanza pericolosa per ingestione, per indudatione e per conditat con la pelle.

NORME PRECALIZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chilave in luiago inaccessibile al bambini e agli animalii domestici. Conservare la confesone ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'Implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pele, gli acchi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO: Sintonio i bocco la trasmissione nevosa (pestitimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolore sensibilità da parte al padienti altergial ed asmattal. Anonché del bambini. Sintoni a carcio del SNC: tremot, convulsioni, altassia, entratoria del la delego del prodificial inertativia e sufcargiaria, e sufcargiarione, ademi

irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafiliassi, ipertermia, sudorazione, ederni cutanel, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di rianimazione: consultare un Centro Antiveleni.

MODALTA 'DIMIPLEO'. AGTINA è un institución un centro antiveren.
MODALTA 'DIMIPLEO'. AGTINA è un institución sespendone concentrata che agisce per contatto ed Ingestione, i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bognatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetall di difficile bognatura si consiglia l'ogglunta di bognante adesivo e, per assicurare la migliare efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetace o provochi occarriocciamenti alle l'oglie.

DOSI D'IMPIEGO: Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.

MELO, PERO, PESCO, ALBI-	contro	Aficie verde del melo, Aficii del pesco (Myzus spp. Hyclopterus spp. Brachycaudus persicae)	ml	70-90
COCCO, SUSINO, CILIEGIO,		Capua, Cacoecia e attri tortricidi	ml	70-90
FICO			mi	100-140
		Cidia e Anarsia Cocciniglia di S. José (in trattamenti estivi contro neanidi	mi	100-150
		mobili)	****	
		Carpocapsa	ml	60
		Microlepidotteri del melo e del pero	ml	60-100
		Psilla	mi	120
VITE	contro	Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio	mi	60-90
- 1112		Tignole	ml	80-120
AGRUMI	contro	Afidi	ml	80-100
ACKOM	00/0	Aleurodidi e Saissetia	ml	80-110
		Mosca degli agrumi	mi	100
OLIVO	contro	Mosca delle olive in trattamento preventivo	ml	100
- 02.70		Saissetta	ml	80-120
		Tignola (Prays oleae) e Tripidi	ml	90
<ul> <li>ASPARAGI, CAVOLI, INSA- LATE.SPINACI, CETRIOLI, ME-</li> </ul>	contro	Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide e Casside	ml	100
LANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PA- TATE, FRAGOLE		Doifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini	ml	60
<ul> <li>FRUMENTO, MAIS (trattamenti</li> </ul>	contro	Nottue, Tripidi e Afidi del frumento	ml	60
primaverili-estivi)		attri Afidi, Cimici e Piralide	mi	80
<ul> <li>FRUMENTO, ORZO (trattament)</li> </ul>	contro	Afidi vettori del nanismo glallo	I/ha	0,6-1
autunnali)		Allo stadio di 1-3 foglle, ripetendo, se necessario, Il		
		trattamento dopo 15 giorni circa		
<ul> <li>BARBABIETOLA DA ZUCCHERO</li> </ul>	contro	Altiche, Nottue	ml	60
		Cleono e Lisso	ml	100
MEDICAI	contro	Cavallette: It 1/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni		
		dopo lo sfalcio		
<ul> <li>FLORICOLTURA (sia In pieno compo che in serra)</li> </ul>	contro	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino	mi	100
		Tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode)	ml	100-200
<ul> <li>VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo e in serra)</li> </ul>	contro	Afidi, Tingide del Platano (Corythuca), larve di Lepidotteri, Maggiolino	ml	100
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in

proportione dia fatulation del volume d'acqua, cost da mantierie la stessa dose di principio diffivo per effato.

DA NOM APPLICARE CON MEZZI AERE!

COMPATIBILITA\*: Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antipiarassita i a readone neutra.

AVVERTENZA: in coso di miscela con diffi formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere asservate le nome precuzionali prestifici per i prodotti più tossici. Quadra si verificassero cad di infossicazione informare il medico della miscelazione.

NOCTVITA": Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per ali usi consentiti; ogni altro uso è percoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 84100 Boer Sheva - Israele Rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl - Via Verd., 12- 24121 BERGAMO MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva - Israele

Stabilimenti di produzione: DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (Ba)

CHEMIA spa - S. Agostino (Fe)

SCAM St - S. Maria di Mugnano (MO) DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (Bg)

SCAM St - S. Maria di Mugnano (MO) Registrazione Ministero della Sanità n° 9486 del 06/02/98

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto ml 10-50-100-250-500 - lt 1-5-10

Confezionato da:

Partita nº

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSRERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Distribuito da: Agrimport - Via Plani, 1 - 39100 Bolzano

### ATLAS GR

### Insetticida per la lotta contro gli insetti del terreno Da applicare prima o durante la semina

Composizione			
- Clorpirifos puro	a.	7.5	
- Coformulanti	q.b.a. g.	100	

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausa, vomito, crampi muscolari, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchinale, edema polmonare, Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione. atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO :

L'ATLAS GR é un insetticida granulare, indicato nella lotta contro gli insetti del terreno ed in superficie. Viene impiegato sul terreno alle colture di:

Patata, Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Floreali: contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Biblonidi, Mosca del cavolo, Altica, Lixus alla dose di Kg 30-40 per ettaro di coltura, da applicare prima o durante la semina ed incorporandolo al terreno con una leggera erpicatura o fresatura. Se viene impiegato con trattamenti localizzati impiegare 10-15 Kg/Ha lungo i solchi.

Nei terreni motto leggeri impiegare la dose minima, (e se viene distribuito in miscela con concimi é necessario che la granulometria dei due prodotti non sia molto differente).

L'ATLAS GR non trasmette sapori e odori sgradevoli alle colture trattate.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': é da escludere la distribuzione localizzata contemporanea alla semina della Barbabietola.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto é nocivo per il bestiame e gli animali domestici.
Tossico per i pesci, per le api e per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PATATE, BARBABIETOLE DA ZUCCHERO E TABACCO, 30 GIORNI PER IL MAIS

### ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - BEER-SHEVA (ISRAELE)

Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl. - Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

MANUTE OF THE PARTY OF THE OF

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - BEER-SHEVA (ISRAELE)

CHEMIA Spa. - S. AGOSTINO (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. de

### DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Kg. 1 - 5 - 10 - 20

Stabilimenti di produzione:

Partita N.

Distribuito da: AGRIMPORT SpA - Via Piani, 1 - 39100 Bolzano

### AZINFORT 25 P.B.

AZINFOS METILE puro Composizione





### TOSSICO MOLTO

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

le poiveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego - Non respirare incidente o di malessere consultare immediatamente il medico Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini ogliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati con acqua e consultare un medico 5 caso di contatto con gli occhi, se possibile, mostrargli l'etichetta) abbondantemente

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS

Rappresentata in Italia da: Beer-Sheva – Israele

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS. via G. Verdi 12 - Bergamo Stabilimento di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Aprilia P.O.B. 60 - Beer-Sheva 84100 - Israele BAYER spa - Filago (Bg)

CONTENITORE NON PUO' ESSERE del Ministero della Sanita RIUTILIZZATO Registrazione n.

Partita n.

Kg 1-5-10

# **AZINFORT 25 P.B**

Insetticida ad ampio spettro d'azione - POLVERE BAGNABILE ATTENZIONE : Data l'elevata tossicità del prodotto, personale qualificato munito del patentino di cui all'art. esclusivamente 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255. è consentito NORME PRECAUZIONALI: suo impiego

non operare contro vento non contaminare altre colture o corsi d'acqua

terminazioni le placche parasimpatiche, le sinapsi pregangliari colpisce il SNC e le NFORMAZIONI PER IL MEDICO SINTOMI

persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione neuromuscolari. SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, sudorazione. Salivazione Bradicardia (incostante). miosi. offuscata.

SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa

respiratoria . Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 SINTOMI CENTRALI: confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza giorni dell'episodio acuto, possono provocare effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, seguito spastica, delle estremità). ibrillazione

primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la renderia ad alte dosi fino a comparsa pralidossima.

CARATTERISTICHE: AZINFORT 25 P.B. è un insetticida organofosforico, efficace per contatto e vite, agrumi, barbabietola da zucchero, patata, floricole ingestione contro un gran numero di insetti masticatori AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni. melo, pero, e succhiatori. Trova impiego su

Intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO (in pieno campo)

eventuale reinfestazione alla dose di 150-200 ml/hl

ale dose è riferita a volume normale Colture e parassiti controllati :

Nepticula, : contro Cleono, AGRUMI: contro Cocciniglie, Acari, Tignola, Fetola; Ricamatrici, VITE : contro Cicaline, Tignole, Ragnetti rossi PESCO: contro Anarsia e Tignola orientale; Litocollete, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO del pero, Oplocampe, Verme delle mele; contro Altica, Cassida, Pegomia; Psilla PERO Cemiostoma,

-LORICOLE (in pieno campo): contro Bega, Tripidi PATATA: contro Dorifora;

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con AVVENTENZA : In caso di miscelazione MEZZI 0 0 gli antiparassitari a reazione alcalina. NON APPLICARE

ormulati deve essere rispettato il periodo di carenza oiù lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

per i prodotti

precauzionali prescritte

Qualora si verificassero casi di intossicazioine informare Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al RISCHI DI NOCIVITA' : Il prodotto è tossico per trattamento, indossare indumenti protettivi atti pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in danni derivanti da uso impiega il prodotto è agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, nsetti utili, animali domestici, pesci, bestiame ed api. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI del preparato. Il rispetto delle PRIMA DELLA RACCOLTA per e' condizione essenziale altro uso è pericoloso. Chi esponsabile degli eventuali alle persone ed agli animali mproprio struzioni

ED IL SUO LE NORME SMALTIRE IL PRODOTTO MBALLAGGIO SECONDO DA NON VENDERSI

Distribuito da: AGRIMPORT spa - Bolzano

### BUMPER P

FRUMENTO, ORZO E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO FUNGICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI Concentrato emulsionabile)

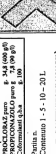
BUMPER P

Reg. Ministero della Sanità n.

## MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. Via Verdi, 12 - Bergamo rappresentata in Italia:

PROCLORAZ puro g. 34,8 (400 g/l)
PROPICONAZOLO puro g 7,8 (90 g/l) g. 100 Coformulanti q.b.a



Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO RRITANTE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele Stabilimento di produzione:

•

Avda de la Industria 60 - Nave 12030 -28970 HUMANES MADRID (Spagna) ARAGONESAS AGRO S.A.

bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi possibile mostrargli l'etichetta). NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, dimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

## Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Procioraz 34,8% Propiconazolo 7,8% le quall, separatamente, provocano i seguenti

(lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime Il SNC e la respirazione; PROCLORAZ - Nell'animale da esperimento è irritante delle mucose sintomi di intossicazione. possibili effetti epatici.

PROPICONAZOLO - Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi nsorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni dei possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispuea per irritazione ronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione depressione del SNC. dosi.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Avvertenza: Consultare un Centro Antivelenl. Ferapla: sintomatica.

### CARATTERISTICHE

Il BUMPER P è un fungicida ad attività preventiva, curativa ed eradicante, efficace contro numerosi funghi patogeni di barbabietola da zucchero, frumento e orzo.

# EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

· Contro Cercospora (Cercospora beticola): 1,2-1,5 litri per ha. Irattare a partire dalla comparsa delle prime pustole; ripetere se BARBABIETOLA DA ZUCCHERO necessario dopo 14-16 giorni.

Il prodotto può anche essere utilizzato in miscela con fungicidi a Su varietà a ciclo lungo, o quando si preveda di effettuare più di due trattamenti, si può anche applicare BUMPER P a partire dal  $2^\circ$ base di Fentin acetato o Fentin idrossido, in tal modo sommando all'attività fungicida l'effetto repellente contro le nottue. In tal caso, la dose di BUMPER P può essere ridotta a 1 litro per ha.

trattamento, iniziando la difesa anticercosporica con un prodotto a Contro Oidio (Erysiphe betae): 1,2-1,5 litri per ha. In caso di pase di Fentin acetato o Fentin idrossido.

controllato dai trattamenti correttamente posizionati contro la presenza contemporanea delle due malattie, l'Oidio risulta ben Cercospora. Nelle zone ad elevata pressione di Oidio, se i sintomi della malattia si manifestano nella prima metà di giugno, effettuare un primo trattamento con un prodotto a base di l'applicazione, se necessario, dopo 14-16 giomi. N.B. Effettuare massimo due trattamenti per anno. successivamente intervenire

per ha, Contro il mal del piede da Cercosporella (Pseudocercosporella terpotrichoides) e Fusariosi (Fusarium spp): 1,25 litri RUMENTO TENERO, FRUMENTO DURO, ORZO rattando allo stadio di fine accestimento/levata.

RUMENTO TENERO, FRUMENTO DURO

Contro Oidio (Erisiphe graminis), Ruggini: Ruggine bruna (Puccinia recondita), <u>Ruggine gialla (Puccinia striformis), Ruggine</u> n<u>eta</u> (Puccinia graminis), <u>Septoriosi</u> (Septoria nodorum, S. tritici): 25 litri per ha. ORZO

trattamenti allo stadio di levata e di spigatura. In molti casi è sufficiente quest'ultimo. È opportuno comunque regolarsi sulla base delle circostanze ambientali, in modo particolare delle piogge, e Contro Oidio (Erysiphe graminis), Ruggine (Puccinia hordei), Elmintosporiosi o Macchie reticolari (Pyrenophora teres), Sia su frumento tenero e duro, sia su orzo, una protezione completa, in caso di elevate pressioni della malattia, si ottiene con due Rincosporio (Rhyncosporium secalis): 1,25 litri per ha. della specifica sensibilità delle varietà.

Il prodotto è compatibile con la generalità dei prodotti fitosanitari. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico rispettato il periodo di carenza più' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci. Non contaminare corsi d'acqua.

### RACCOLTO PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E 40 GIORNI SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL PER FRUMENTO E ORZO

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da aso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle spoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE DA NON VENDERSI SFUSO

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME

# DIAZOL 180 EW

**INSETTICIDA FOSFORGANICO** AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE Emulsione olio/acqua)

Reg. Ministero della Sanità n. DIAZOL 180 EW

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele MAKHTESHIM AGAN ITALIA SH Via Verdi, 12 - Bergamo rappresentata in Italia:

DIAZINONE puro g. 17,5 (180 g/l) Coformulanti q.b.a g. 100

Partita n.

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 L

### RRITANTE

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. Stabilimento di produzione:

P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare ne bere ne fumare durante l'impiego. indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di NATURA DEL RISCHIO. Irritante per gli occhi. malessere consultare immediatamente il medico. NORME PRECAUZIONALL Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausca, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione pronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma. Salivazione e sudorazione, Bradicardia (incostante). sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato ferapla : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio parallsi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Somministrare subito

Ŧ

DIAZOL 180 EW è un insetticida fosforganico polivalente che possiede azione citotropica ed agisce sui fitofagi per contatto ed CARATTERISTICHE

# EPOCA, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

 MELO, PERO: contro Afidi, Cocciniglie, Carpocapsa, DRUPACEE: contro Afidi, Cidia, Anarsia, Cocciniglie, Mosca Cecidomia del pero 200 ml/hl. del ciliegio, Tripidi 200 ml/hl.

 AGRUMI: contro Afidi, Cocciniglie, Minatrici, Cimici, Tripidi 200-300 ml/hl.

CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

Н

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

STRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

· OLIVO: contro Mosca, Cocciniglie, Tignole 200-300 ml/hl. NOCCIOLO: contro Balanino 200-300 ml/hl

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cassida, Altica, · MELOGRANO: contro Afidi 200-300 ml/hl

.isso, Cleono 200-300 ml/hl.

· GIRASOLE: contro Afidi 200-300 ml/hl.

• FLORICOLE e ORNAMENTALI (in pieno campo), FORE STALI e PIOPPO: contro Tripidi, Minatrici, Afidi 150-200 ml/hl Intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni eventuale cinfestazione. Le dosi di impiego si riferiscono a volume.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più' Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto è nocivo per api, artropodi, insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. RISCHI DI NOCIVITÀ

Possico per gli uccelli.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

### epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle

la uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e

per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

### Serie generale - n. 118

AZIONE DI CONTATTO, PER INGESTIONE INSETTICIDA DOTATO DI ENERGICA E PER INALAZIONE (Microincapsulato)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

끃

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 - 84100 BEER-SHEVA - ISRAELE Rappresentata in Italia da

Via Verdi, 12 - Bergamo

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.F.L.

gr. 23 (=250 g/l) gr.100 Coformulanti q.b. a Clorpirifos puro COMPOSIZIONE

Contenuto 0,1-0,250-0,5-1-5-10 L

Partita n.

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 BEER-SHEVA - 84100 ISRAELE stabilimento di produzione:

questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.. Non contaminare ilimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo contaminazione lavarsi NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALL Conservare accuratamente con acqua e sapone. manipolazione ed in caso

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, pertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a un effetto neurotossico ritardato (parallsi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare nuscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi iddominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale. distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare edema polmonare. Visione offuscata, miosl. Sallvazione Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. confusione, atassia, convulsioni, coma. INFORMAZIONI PER IL MEDICO abito la pralidossima.

CARATTERISTICHE

L'HUNTER è un prodotto in pasta liquida a base di microcapsule di applicatori ed una migliore e più duratura efficacia nei confronti formulazione conferisce al prodotto un minor rischio per gli sostanze polimere contenenti Clorpirifos. La particolare degli insetti.

Agrumi: contro Cocciniglie, Dialeurodidi (es. Dialeurodes citri). Aleurodidi (p. es. Aleurotrixus floccosus), impiegare alla dose di 210 ml per hl di acqua. Formiche (Formica argentina) impiegare alla E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLATI, DOSI

Pesco: contro Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca della dose di 420 ml/hl irrorando il terreno in ragione di 10 hl di acqua Melo e pero: contro Carpocapsa, Psilla, Tortrici, Cocciniglia di San frutta, Cocciniglia bianca, Cocciniglia di San Josè 160-210 ml/hl di losè 160-210 ml/hl di acqua. er ettaro.

Cavoll: contro Nottue, Cavolaia e Lepidotteri defogliatori 2 Uha. Vite: contro Tignola e Tripidi 160-210 ml/hl di acqua Pomodoro: contro Dorifora, Piralide e Nottue 2 Uha. Melanzana: contro Nottue, Piralide e Nezara 2 Uha. Patata: contro Dorifora, Nottue e Tignola 2 Uha. Fagiolo e Pisello: contro Piralide e Nottue 2 Uha. Peperone: contro Nottue e Piralide 2 Uha. acqua.

Pioppo: contro Criptorrinco e Saperda 420 ml/hl di acqua.

Tripidi, Tortncidi 200 ml/hl.

Cocciniglie, Oziorrichi 2,4 Uha.

Meurodidi,

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI Floreall ed ornamentall (in pieno campo ed in serra): contro Contro Nottue,

prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri di diametro non inferiore a 0,3 mm (50 mesh). PREPARAZIONE DELLA MISCELA

prescritta in poca acqua a parte, rimescolando con cura, e Agitare e rimescolare prima dell'uso. Diluire la dose di impiego successivamente diluire nel totale quantitativo di acqua necessaria, nantenendo in agitazione la miscela.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

"HUNTER non è compatibile con i prodotti alcalini. OMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre ssere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti niù tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare Avvertenza: Non rientrare nelle zone trattate prima che la rgricole da effettuarsi sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli ndicanti il trattamento e il divieto di accesso agli estranei. Non mmettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo il medico della miscelazione compiuta. di carenza

Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi TTOTOSSICITÀ

g Il prodotto è nocivo per animali domestici e bestiame ed è altamente Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per agrumi; 30 giorni per vite, pesco, melo, pero, patata e mais; 21 piorni per pomodoro e peperone; 15 giorni per melanzana, ossico per i pesci. Tossico per api e insetti utili. RISCHI DI NOCIVITÀ gennaio e aprile.

aso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle spoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi mpiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per vitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

oisello e fagiolo.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Concentrato emulsionabile) INSETTICIDA Registrazione del Ministero della Sanità n.

KESHET

믕

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva - Israele Rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.J. Via Verdi, 12 - Bergamo

gr. 2,72 (=25 g/l) gr.100 Coformulanti q.b. a COMPOSIZIONE Deltametrina pura

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Partita n.

Contenuto 0,1-0,25-0,5-1-5 L

NOCIVO

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD Stabilimento di produzione:

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambigiare, né bere, né fumare durante l'Implego. Non respirare i vapori. ni. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non man-FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gii occhi e la pelle. Può provocare danni polmonari se ingerito. P.O.B. 60 BEER-SHEVA - 84100 ISRAELE

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Proteggersi gli occhi/la NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

ticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché del bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre- postsinaptosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti; anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, coliasso vascolare periferico. N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimi-Ferapia: sintomatica e di rianimazione. INFORMAZIONI PER IL MEDICO che, aritmie cardiache.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

ne, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di na rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali suf-KESHET è un insetticida che agisce per contatto e per ingestioicientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Fico: contro Psilla 75 ml; Afide verde del melo, Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 30-50 ml; Cocciniglia di San Jose 50-75 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpocapsa 30 ml; Cidia, Anarsia 50-70 ml; Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 30-50 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 30-50 Ę

Vite: contro Tignole 40-60 ml; Piralide, Nottue, Cicaline, Afide, Sigarato 30-50 ml.

Olivo: contro Saissetia 40-60 ml; Tignola (Prays oleae) e Tripide 50 Agrumi: contro Afidi 40-50 ml; Aleurodidi, Saissetia 40-60 ml; Mosca degli agrumi 50 ml.

fagiolino, fava, carota, sedano, patata, fragola): contro Dorifora, Ortaggi (asparago, cavoli, lattughe e simili, spinacio, cipolla, porro, cetriolo, melanzana, pomodoro, peperone, pisello, fagiolo, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi, Tentredini 30 ml; Afidi, Aleurolidi, Cimici, Piralide, Casside, Tignola, Mosca e Depressaria 50 ml. ml; Mosca delle olive 50 ml in trattamento preventivo. Cereali

frumento e mais (trattamenti primaverili-estivi): contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 30 ml; altri Afidi, Cimici, Piralidi 50

Nanismo giallo 0,3-0,5 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se frumento e orzo (trattamenti autunnali): contro Afidi vettori del necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

Barbabietola da zucchero: contro Altiche e Nottue 30 ml; Cleono e Lisso 50 ml.

Zotone: contro Nottue, Piralide, Tignola, Cicalina, Tripidi, Lygus Soia: contro Nottue, Cimici, Tortricidi, Vanessa e Altica 30 ml, Afi-[Pabacco: contro Nottue, Afidi, Tripidi, Pulce (Epitrix) 0,3-0,5 I/ha. Colza: contro Altiche e Meligete 30 ml, Afidi e Punteruoli 50 ml. di 50 ml.

funghi coltivati: contro Ditteri e Collemboli 30-50 ml.

ventivamente venire constatata dall' Autorità regionale preposta ed il Medicai: contro Cavallette 500 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio. La necessità del trattamento deve pretrattamento deve avvenire sotto il controllo della stessa.

Vivai e colture ornamentali (in campo o in serra): contro Afidi, Cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri e Maggiolino 50 Floricoltura (in campo o in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino 50 ml; Tortricidi dei garofani (Bega ed Epicoristode) 50-100 ml.

· in vivaio: contro Gemmaiola e tarlo vespa 50 ml, Criptorrinco 100

somelidi defogliatori (Crisomela, Crisomelidi minori e Stilpnotiae) Diluire la dose indicata di KESHET in poca acqua, versare nel serbatoio e Saperda 200 ml, Cri- in piantagione: contro Criptorrinco 100 ml, PREPARAZIONE DELLA MISCELA

ontare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da KESHET agisce per contatto e per ingestione; occorre pertanto eseguire un rattamento molto accurato badando che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si mantenere costante la quantità di principio attivo per ettaro.

consiglia l'aggiunta di un bagnante-adesivante. Per assicurare la migliore

efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita

penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

KESHET non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di KESHET, preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITÀ

I prodotto è tossico per i pesci e nocivo per le api e per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto su colza, l'5 giorni su erba medica, soia e cotone, 7 giorni su cipolla, porro e sedano e 3 giorni sulle altre colture.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la belle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

sponsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per cacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli ani-mali. gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è rerispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'effi-

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

LE NORME VIGENTI

### **KESHET SC**

### INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: Dettametring purg Coformulanti

g 1,45 (=15,1 g/l)

ab.a

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per indiazione e per contatifo con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chilove in luogo inaccessibile al bambini ed agil animalli domestial. Conservare a confedence ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implega del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contato con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO: Sintomi: bloccaro la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali.

Particolare sensibilità d'Ao parte di patienti allegici ed camartici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: terront, convulsioni, drassia.

irritazione delle vie aeree, rinarrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti; anafiliassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanel, collasso vascolare periferico.

Terapla sintomatica e di rianimazione: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO: KESHET SC è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione, il trattamenti vanno eseguiti in modo occurato con bognatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel coso di vegetali di difficile bognatura di consiglia l'oggiunta di bognante odesvo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di Intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DOSI D'IMPIEGO: Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acaua.

<ul> <li>MELO, PERO, PESCO, ALBI- COCCO, SUSINO, CILIEGIO,</li> </ul>	contro	Afide verde del melo, Afidi del pesco (Myzus spp., Hydiopterusm spp. Brachycaudus persicoe)	ml	70-90
FICO		Capua, Cacoecia ed attri tortricial	mi	70-90
		Cldia e Anarsia	ml	100-140
		Coccinialla di S. José (In trattamenti estivi contro neanidi	mi	100-150
		mobill)		
		Carpocapsa	· ml	60
		Microllepidotterl del melo e del pero	ml	60-100
		Psilla	ml	. 120
VITE	contro	Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio	ml	60-90
		Tignole	ml	80-120
AGRUMI	contro	Afidi	ml	80-100
		Aleuroidi e Saissetla	ml	80-110
			- ml	100
OLIVO	contro	Mosca delle olive in trattamento preventivo	ml	100
- 02.70	COIMO	Saissetia	mi	80-120
		Tignola (Prays olease) e Tripide	mi	∞ . <u>20</u>
ASPARAGI, CAVOLI, INSA-	contro	Afidi. Aleuroidi. Cimici. Piralide e Casside	mi	100
LATE.SPINACI. CETRIOLI, ME-	COLLIE	Aliai, Alediolai, Cittici, Filaido e Casido	****	iw
LANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PA- TATE FRAGOLE		Dorifora, Attiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini	mi	60
• FRUMENTO, MAIS (trattamenti	contro	Nottue, Tripidi e Afidi del frumento	ml	60
primoverill-estivi)		attri Afidi. Cimici e Piralide	ml	80
•				44.7
<ul> <li>FRUMENTO, ORZO (trattamenti</li> </ul>	contro	Afidi vettori del nanismo giallo	·I/ha	0.6-1
autunnall)		Allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il	4.	
		trattamento dopo 15 giorni circa		
<ul> <li>BARBABIETOLA DA ZUCCHERO</li> </ul>	contro	Altiche, Nottue	mi	60
		Cleono e Lisso	ml	100
MEDICAI	contro	Cavallette: It 1/ha intervenendo sul nuovi ricacci 5-10 glorni		
		dopo lo sfalcio		
• FLORICOLTURA (sia in pieno	contro	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino	ml	100
compo che in serra)				
		Tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode)	ml	100-200
<ul> <li>VIVALE COLTURE ORNAMENTALI</li> </ul>	contro	Afidi, Cimice del Palatano (Corythucs), larve di Lepidotteri,	ml	100
(in campo e in serra)		Magglolino		

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso al trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per etitaro. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antipaccassifica i rezione neutra.

AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere asservate le nome precuzional presunte per i prodotti più tossici. Qualora si ventificassero casi di Infassicazione informare il medico della miscelazione. completa.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trottore durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE
ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentità con ditto uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dano epocare e per gri usi consentini: ogni atrio uso e pericolossi.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danol derivanti da uso impropio del preparato.

MACHTESHIM AGAN TIALIA st. - Via Verd., 12-24121 BERGAMO

in rappresentanza di MAKITESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele

DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (Bg)
MAKHESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva - Israele Stabilimenti di produzione:

Confezionato da:

SCAM Sri – S. Maria di Mugnano (MO) DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (Ba)

DACHEM SPA - Unitar produting airA - Catavaggo (eg)
ITAL-AGRO sas - Grugilasco (To)
SCAM SH - S. Maria di Mugnano (MO)
Registrazione Ministero della Sanità nº 8507 del 30/04/94
DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

Contenuto netto mi 10-50-100-250-500 - It 1-5 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSRERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

g 21.6 (198 g/l) q.b.a g 100 conflene XILENE AMITRAZ puro coformulanti Composizione



 $oldsymbol{\mathsf{R}}$   $oldsymbol{\mathsf{O}}$   $oldsymbol{\mathsf{N}}$   $oldsymbol{\mathsf{O}}$   $oldsymbol{\mathsf{C}}$   $oldsymbol{\mathsf{I}}$   $oldsymbol{\mathsf{V}}$   $oldsymbol{\mathsf{O}}$   $oldsymbol{\mathsf{O}}$  oldsymbolPASI DI RISCHO

pelle - Inflammabile - Inflante per la pelle CONSIGIL DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla

portata del bambini Conservare iontano da alimenti fumare durante l'implego - in caso di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargii l'etichetta) - Evitare ii contatto con gili occhi e con la pelle - Non respirare I vapori - Usare o mangimi e da bevande - Non mangiare ne' bere ne' ndumenti protettivi e guanti adatti

Makhteshim Chemical Works Itd - Beer Sheva POB 60, 84100 (Israele)

Makhteshim Agan Italia S.r.l. appresentata in Italia da:

Via Verdi 12 - BERGAMO

Makhteshim Chemical Works - Beer Sheva (Israele) DIACHEM SPA – Unità Produttiva SIFA – Caravaggio SIPCAM INAGRA S.A. – Valencia (Spagna) DIACHEM SPA – Albano S. Alessandro (BG) Stabilimento di produzione:

del Ministero della Sanita' 90 Registrazione n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Littl 0,250 - 0,500 - 1 - 5

Partita n....

## PARSEC

### Acaricida-insetticida in ormulazione liauido emulsionabile

non contaminare aftre colture, alimenti e bevande non operare contro vento corsi d'acqua

possibilmente all'apertoo in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali non impiegare il prodotto in prossimità dei corsi appositi reciplenti, nella preparazione della miscela munirsi di guanti depositi di frutta, verdura o manaimi miscela in di facciale filtrante -0 Preparare

Sintomi: Intrante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del centrale. NFORMAZIONI PER IL MEDICO d'acqua o su altre colture. Dervoso sistema

Monitoraggio ipereccitabilità, rmia. Possibile cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia. AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni ipotermia. sintomatica. bradicardia, perglicemia. potensione, erapla

citotropica e persistenza. Si consigliano interventi foglia. contratto, ingestione ed asfissia, dotato di azione fasi inizial! dell'infestazione in presenza di PARSEC è un acarlcida-insetticida che agisce per acari per fo ripetuta dopo settimane o alle prime reinfestazioni. ₽ DUÒ essere mobili MODALITA' D'IMPIEGO: forme 'applicazione poche elle

### DOSI D'IMPIEGO

DRUPACEE (Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco) 2-31/ha 31/ha contro acarl e neanld! di cocciniglie AGRUMI :

2-2,5 I/ha contro acari e cicaline Contro acarl ed afidi

3 - 4,5 I/ha 2-2,5 I/ha 2-2,51/ha 25-31/ha CUCURBITACEE, MELANZANA FLOREALI ED ORNAMENTALI contro acarl, afidi e psilla contro acari e afidi contro acarl contro acarl MELO PERO ::

consentiti 2 interventi per stagione su melo, pero, drupacee ed agruml; 1 solo intervento su vite, cucurbitacee e melanzana. 000

0

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PARSEC non è miscibile con gli antiparassitari reazione alcalina. COMPATBLITA: AVVERTENZA:

O

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono verificassero casi di Intossicazione informare il inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti plu' tossici. medico della miscelazione compluta.

₽ SISCHI DI NOCIVITA": il prodotto e' tossico per nsetti utili ed i pesci

# INTERVALLO DI SICUREZZA: 28 GIORNI; 35 GIORNI SU AGRUMI E VITE

improprio del preparato. Il rispetto delle predette periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro Attenzione: da implegare esclusivamente istruzioni e' condizione essenziale per piante, alle persone ed agli animali. nelle zone trattate prima di 24 ore.

## DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE NORME VIGENTI

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

# **THYONEX 35 WSB**

Polvere bagnabile) INSETTICIDA

THYONEX 35 WSB

MAKHTESHIMCHEMICAL WORKSLTD Registrazione del Ministero della Sanità n. 2098 del 02/01/76 P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva - Israele

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. Via Verdi, 12 - Bergamo

Rappresentata in Italia da

COMPOSIZIONE Endosulfan puro gr. 32,9 Coformulanti q.b. a gr.100

ಠ

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Partita n.

Contenuto 1 - 5 KG

**TOSSICO** MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD. Stabilimento di produzione: DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

er-Sheva (Israele)

portas del bambil. Conserver lociacio da allacenti o mangini e de portas del bambil. Conserver lociacio da allacenti l'implego. Non respirare le polere. Evitera il contato con gil occhi e con la pelle. In ese di contato con gil cechi, laverare immediamente da bibondante mente con acqua e consultera il medica. Non distaral del prodotto e del replacate se non con le dovute presuationi. Usare indumenti protettivi replacate se non con le dovute presuationi. Usare indumenti protettivi. FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare aitre colture, alimenti evande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intesa, parestesie grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazion Controindicazioni: per la liposolubilitàdi questa sostanza dieta priva l'erapia: sintomatica. Barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Ilffuse, convulsioni.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

THYONEX 53 WSB e un insetticida di contatto e ingestione per il controllo di numercoi finolagi delle più diffuse colture con una buona azione scondaria acaricida. Perfetamente tollerano da monierani verenti comprese numerose omamentali sensibili administratore comamentali sensibili ad moltissimi vegetali, comprese numerose ornamentali

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

volume di distribuzione sufficiente a una buona copertura della vegetazione. Trattare tempestivamente, prima che le oglic comincino alla accarrocciasti, nel caso dei fitologi (ad es. molte specie di dichi che provocano la fienomeno.

Drugaees: contro Aifdi in genere (Myras persicae, M. veriers:
M. cerasi, Brachycaudas, persicas) 100-150 gMi, Afide farintoso (Mylaoptersa prani) 200 gMi, Cidis (Cydia medistae) 150-200 gMi, Tentredini (Hoplocampa spp.) 150-200 gMi.

Vile: contro Tignole (Lobesia botrama e Espoceilia ambiguella) Filoaninatori (Centostona e Litocollete) 200 ghl, Sestid (Symur-Filoaninatori (Centostona e Litocollete) 200 ghl, Sestid (Symur-ghl, Peilla (Psyld pri) 100-150 ghl, Tentedini (Hoplocampo bersi) 130 ghl, Esiolide ungainoso (Epitimera pyr) 130 ghl. comacee: contro Afidi (Afide verde - Aphis pomí) 100-150 g/hl,

100-150 g/hl, Cicaline (Empoasca flavescens) 100-150 g/hl, E-nofidi (Colomerus vitis) 200-300 g/hl. Olivo: contro Tignola (Prays oleae) 200 g/hl, Oziorrinco (O-thiorrynchus cribricollis) 200-300 g/hl.

g/hl, Aleurodide degli agrumi (Daleurodes ettr), Cicalina (Em-porta develato) 150 g/hl. 100 g/hl. Acaro <u>Nacelato</u>, contro Balanino (Curculio elephas) 150 g/hl. Acaro <u>Relations (Curculio elephas) 150 g/hl. Chinici (Gono-erra cautoragilatus, Negros virdalula, ecc.) 150 g/hl.</u> Agrumi; contro Acaro delle meraviglie (Aceria sheldoni) 150

Be-

ı

tarsonemus pallidus) 200 ghl, Tortricidi (Eulia, Pandemit, ecc.) 200 ghl, Oziorinco (Otorrhynchus rugosostriaus) 150-200 ghl, Vermi del Bampone (Byturus tamentaus, B. fumatus) 150 ghl, Antonomo (Antonomas rubo) 150 ghl. Tragola, lampone, actinidia: contro Tarsonemo (Steneo-Cardo, carciofo: contro Cassida (Cassida deflorata) 150-200

ghi, Sferoderma (Sferoderma ruvidium) 150-200 ghi. Cavoli (escluso cavolo rapa) e colza: contro Cavolaia (Pieris brassicae) 150-200 g/hi, Mamestra (Mamestra brassicae) 150-Altiche (Phyllotreta spp.) 150-200 g/hl, Punteruolo Cipolla, porro: contro Criocera (Lilioceris merdigera) 150 ; Tripidi (Thrips spp.) 150-200 ghl, Mosca (Delia antiqua) 200 ghl. 200 ghl, Alitche (Phylloreus spp.) 150-200 ghl, Pedle galle (Ceulhorrhynchus pleurostigmol 150-200 gget (Medigetes spp.) 150 ghl, Afide (Breviorne 150-200 ghl.)

hio, rucola, spinacio, bietola da foglia e da costa, fagiolo, Diea, rapa, cucurbitacee, lattuga, scarola, indivia, cicoria, radicello, sedano): 100-150 g/hl contro Tripidi, Fillominatori, Lepidotteri defogliatori, Afidi in genere. Contro Afide nero (Aphis fabae): 200 g/hl. Patata, pomodoro, peperone, melanzana: contro Afidi, Nottue,

Erba medica, trifoglio, lupinella, sulla, favino; 1,5 Kg/ha con-tro Afidi, Tripidi, Fillominatori, Sputacchina, Lepidotteri defo-Barbabietola da zucchero: contro Cleono (Temnorrhynchus mendicus) 2 Kg/ha, Afidi 2-3 Kg/ha, Altica (Chaetocnema tibia-Dorifora (Leptinotarsa decemlineata), Piralide 100-150 g/hl. lis) 2 Kg/ha, Casside (Cassida spp.) 2 Kg/ha. zliatori.

Frumento, segale, triticale, 0rzo, avena, mais: contro Afidi 150-Labacco: contro Afidi ed Epitrix hirtipennis 150-200 g/hl. Girasole e Soia: contro Afidi e Nottue 150-200 g/hl. 200 g/hl.

illominatori, Lepidotteri defogliatori, Mosche, Punteruoli 100-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI 150 g/hl.

Floreali, ornamentali, forestali, pioppo; contro Afidi,

Tripidi,

AVERTENZA! in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici, Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il nossici, Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con i fitofar medico della miscelazione compiuta. maci a reazione alcalina.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per insetti utili,

che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi im Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epodegli eventuali danni derivanti Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto. mimali domestici, pesci e bestiame. piega il prodotto è responsabile

e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzio-ni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento

MALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

# THYONEX 35 WSB

(Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili) INSETTICIDA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2098 del 02/01/76

MAKHTESHIMCHEMICAL WORKSLTD P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva - Israele

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Rappresentata in Italia da

Via Verdi, 12 - Bergamo

Endosulfan puro gr. 32,9 Coformulanti q.b. a gr.100 COMPOSIZIONE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto 1 KG (2 sacchetti da 500 g)

5 KG (10 sacchetti da 500 g)

Makhteshim Chemical Works Ltd- Beer Sheva (Isra-TOSSICO Stabilimento di produzione:

Industrie Chimiche Caffaro SpA - Aprilia (LT) Stabilimento di confezionamento:

de. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare le poèveri. Éviture il contint cos gil code le con la pole. In exao di continto con gil cote, lavare imméditamente con agil octel, lavare imméditamente con con gil cotel, lavare imméditamente con continte e consultare il medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevan-FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con STI Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti

idatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intesa, parestesie ferapia: sintomatica. Barbiturici contro i tremori e le convulsioni. e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Controindicazioni: per la liposolubilitàdi questa sostanza dieta priva di

AVVERTENZA: Consultare

per il controllo di numerosi fitofagi delle più diffuse colture con una buona azione secondaria acaricida. Perfettamente tollerato da Il THYONEX 35 WSB è un insetticida di contatto e ingestione vegetali, comprese numerose omamentali CARATTERISTICHE

da g

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

in 1117 UNEX 35 WSB si impiega alle dosi consigliate con un volume di distribuzione sufficiente a una buona copertura della cino ad accartocciarsi, nel caso dei fitofagi (ad es. molte specie di vegetazione. Trattare tempestivamente, prima che le foglie comin-THYONEX 35 WSB si impiega alle dosi consigliate con afidi) che provocano tale

M. cerasi, Brachycaudus persicae) 100-150 ghl; Afide farinoso (Hyalopterus pruni) 200 ghl, Cidia (Cydia molesta) 150-200 Pomacee: contro Afidi (Afide verde - Aphis pomi) 100-150 g/hl, 'illominatori (Cemiostoma e Litocollete) 200 g/hl, Sesidi (Synanpomorum) 150 Drupacee: contro Afidi in genere (Myzus persicae, M. varians, ghi, Psilia (Psylla piri) 100-150 ghi, Tentredini (Hoplocampa brevis) 150 ghi, Eriofide rugginoso (Epitrimerus pyri) 150 ghi. hedon spp.) 300 g/hl, Antonomo (Anthonomus

100-150 g/hl, Cicaline (Empoasca flavescens) 100-150 g/hl, Eriofidi (Colomerus vitis) 200-300 g/hl. ghi, Tentredini (Hoplocampa spp.) 150-200 ghi. Vite: contro Tignole (Lobesia borrana e Eupoecilia ambiguella)

Olivo: contro Tignola (Prays oleae) 200 g/hl, Oziorrinco (O-Agrumi: contro Acaro delle meraviglie (Aceria sheldoni) 150 g/hl, Aleurodide degli agrumi (Dialeurodes citri), Cicalina (Emthiorrynchus cribricollis) 200-300 g/hl. voasca decedens) 150 g/hl.

arsonemus pallidus) 200 g/hl, Tortricidi (Eulia, Pandemis, ecc.) 200 g/hl. Oziorninco (Otiorrhynchus rugosostriatus) 150-200 Vermi del lampone (Byturus tomentosus, B. fumatus) 150 Nocciolo: contro Balanino (Curculio elephas) 150 g/hl, Acaro delle gemme (Phytocoptella avellanae) 150 g/hl, Cimici (Gonocontro Tarsonemo (Steneoacuteangulatus, Nezara viridula, ecc.) 150 g/hl. actinidia: Fragola, lampone, cerus

g/hl, Meli-brassicae) Cavoli (escluso cavolo rapa) e colza: contro Cavolaia (Pieris Cardo, carciofo; contro Cassida (Cassida deflorata) 150-200 brassicae) 150-200 g/hl, Mamestra (Mamestra brassicae) 150spp.) 150-200 g/nl, Punteruolo pleurostigma) 150-200 g/nl, Meligete (Meligetes spp.) 150 ghl, Afide (Brevicoryne 150-200 g/hl. g/hl, Sferoderma (Sferoderma ruvidum) 150-200 g/hl. 200 g/hl, Altiche (Phyllotreta spp.) 150-200 ghl, Vermi del lampone (Byturus tomentosus, ghl, Antonomo (Anthonomus rubi) 150 g/hl. delle galle (Ceuthorrhynchus

Cipolla, porro: contro Criocera (Lilioceris merdigera) 150 g/ht, Tripidi (Thrips spp.) 150-200 g/ht, Mosca (Delia antiqua) 150-Tripidi (Thrips spp.) 150-200 g/hl, Mosca (Delia antiqua) 200 g/hl.

ga, rapa, cucurbitacee, lattuga, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, spinacio, bietola da foglia e da costa, fagiolo, piello, sedano): 100-150 g/hl contro Tripidi, Fillominatori, Lepidefogliatori, Afidi in genere. Contro Afide nero (Aphis Orticole (bietola rossa, carota, sedano rapa, ravanello, rutaba (abae): 200 g/hl.

Patata, pomodoro, peperone, melanzana: contro Afidi, Nottue, da zuccherg: contro Cleono (Temnorrhynchus mendicus) 2 Kg/ha, Afidi 2-3 Kg/ha, Altica (Chaetocnema tibiaė de fo Dorifora (Leptinotarsa decemlineata), Piralide 100-150 g/hl. Erba medica, trifoglio, lupinella, sulla, favino: 1,5 Kg/ha ro Afidi, Tripidi, Fillominatori, Sputacchina, Lepidotteri is) 2 Kg/ha, Casside (Cassida spp.) 2 Kg/ha. Barbabietola

Frumento, segale, triticale, orzo, avena, mais; contro Afidi 150-Girasole e Soia: contro Afidi e Nottue 150-200 g/hl. 700 200

zliatori

Floreall, ornamentali, forestali, pioppo: contro Afidi, Tripidi, Fillominatori, Lepidotteri defogliatori, Mosche, Punteruoli 100-Labacco: contro Afidi ed Epitrix hirtipennis 150-200 g/hl. 50 g/hl.

AVVERTENZA D'USO : Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e sodei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli Non conservare i sacchetti in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con guanti o mani bagnate. Se non si utilizzano lubilizzazione altri prodotti.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con i fitofar tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il prescritte per i prodotti più ij, RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per insetti rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre medico della miscelazione compiuta, animali domestici, pesci e bestiame. osservate le norme precauzionali maci a reazione alcalina.

ogni altro uso è pericoloso. Chi im ni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epodegli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzio-Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto. e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. piega il prodotto è responsabile che e per gli usi consentiti;

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI















### Etichetta per sacchetti idrosolubili

### **THYONEX 35 WSB**

(Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili)

Composizione

Endosulfan puro

32,9 g

coformulanti q.b.a.

100

Registrazione nº 2098 del 02/01/76 del Ministero della Sanità.



### **TOSSICO**

PESO NETTO: a 500

Titolare della registrazione:

Makhteshim Chemical Works Ltd - Beer-Sheva - PO BOX 60 - ISRAELE Rappresentata da Makhteshim Agan Italia srl - Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. – Aprilia (LT) Officina di produzione:

Makhteshim Chemical Works Ltd - Beer-Sheva - PO BOX 60 - Israele

Officina di confezionamento: STI Solfotecnica Italiana spa - Cotignola (RA)

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI

### **IMPRESA**

N. SGARAVATTI & C. S.p.A.

Concarvare la confezione ben chiuse; Non operare contro vento; Non contaminare eitre celture, efimenti o bavenda o caral d'ecqua; Non disfarei dol prodotto o dol recipionto co non con la dovuto preceuzioni; Evitare la conteminaziona di corpi idrici.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

labila cha. determinando una facilio regrecciono dollo aintomatologia, può Sintand muccoriniai: Dicturbi dell'ecompatationa, embliopia, mical, iocrimazione, acialorras e brancorras con brancoapasme; vemito, diarres, Stritand: Inibitore dell'ecetibolinestenesi con la queta forma un legema indurre il paziente a cottovocutaro l'intecologgiano.

cnoiona, tochicardia, porcilal focoldo genarelizzato, collecco cerdiocir-Sintand nicotinici : Tremod o fibrilizzioni muccolori, convulcioni, iper-

Controlndizazioni: Occime, ercelo: Atropina.

# Consultate un Contro Antivoleni

## MODALITÀ DI IMPIEGO

mente dall'apparato radicale e trasportato per via linfatica in tutti gli organi CARATTERISTICHE: nematocida, Insetticida sistemico granulare. Se applicato su terreno sufficientemente umido, viene assorbito rapidadella planta. Grazie alla sua persistenza, selettività e polivalenza, il prodotto è consigliabile nella tecnica moderna della semina in posto.

- COLTURE PROTETTE Barbabietola da zucchero
- PARASSITI COMBATTUTI: Insetti del terreno: Melclontha, Grillotalpa Atomena; Fitofagi fogllari. Attice, Pegomie, Afidi; Nottuldi; Nematodi incistati (Heterodera), liberi e galligeni (Ditylenchus, Meloido-
- g/ha; in caso di forte infestazione di nematodi (Heterodera), usare DOSI D'IMPIEGO - localizzato, per una difesa totale alla dose di 20 gyne); Miriapodl: Blaniulus guttulatus.
  - EPOCA D'IMPIEGO : Alla semina della coltura. Il trattamento esercita un controllo dei principali fitofagi per circa 50-60 giorni, fino allo 30-40 kg/ha localizzati 2-3 cm lateralmente alla linea del seme. stadio di 4-6 foglie vere.
- dotto durante la semina, localizzato al livello del giomeruli sul fondo rice. Nella necessità di dover impiegare 30-40 kg/ha di prodotto lostanza di 2-3 cm. Internare poi il prodotto contemporaneamente al seme. Prima del-trattamento si raccomanda di controllare la taratura dell'apparecchio distributore. Effettuare un unico trattamento al del solchetto, con un distributore di granuli montato sulla seminacalizzato, si consiglia di applicario lateralmente ai seme a una di-METODI D'IMPIEGO : Alla dose normale d'Implego, applicare il pro-

### ATTENZIONE : Il prodotto va impiegato esclusivamente con terreno al momento della semina. nezzi meccanici

Tabacco - Contro Nematodi ilberi e galligeni, Afidi, Altica, Nottue, Tripidi, Insetti dei terreno. Il prodotto può essere implegato sul semenzal di tabacco come trattamento presemina, seguito da incorporazione meccanica alla profondità di 10-15 cm; come trattamento in presenza di germinelli (stadio due foglie vere) e quindi con l'incorporazione per

### Aldicarb Sgaravatti Nemacarb 5G

barbabietola da zucchero, tabacco, patata, pomodoro, Nematocida-insetticida sistemico per le colture di agrumi, vivai di piante legnose

Granuli con rivestimento protettivo

## Aldicarb Sgaravatti Nemacarb 6G

g 100 dl prodotto contengono: .. 9 4,75 Supportl q.b. a 100 Composizione: Aldicarb puro.

Alternante tocatoo par Indoztona, Froci di Rischio:

etted of noo ottotho e choltespil Conclust di Prudonzo:

MOLTO TOSSICO

Concervoro cotto chiava e fuori della porteta dal bembini Concarvare bantone de climonti o mongimi e de bovonda Non mangisto, na bare, na fumare durante l'impage Non recipirate la polyer

In ecco di incidento o di meteccero conoutera immediciementa un medi-In ecco di contetto con la pello lavarai immedicitamente o abbandente-Evitore il contotto con gli occhi e con la pella Uccro indument protettivi e guenti edetti co (ce poccibilo mochengii l'etichetto). manta con coque o ecpona



SEMENTI dal 1820

Via Nazionale, 119 - 52020 Pergine Valdamo (AR)

Officina di Produzione:

Registrazione n. 9682 Ministero della Sanità del 07/07/98 Chemla S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Contenuto netto: g 100 - 250 - 500

Partita n:\*

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

telle plantine, seguito da incorporazione per infgazione. La dose conin pieno campo, al momento del trapianto, localizzando il prodotto con come trattamento pretraplanto, due settimane prima dell'estirpazione sigliata in qualunque trattamento è di 6 g/mg.

se dl 20 kg/ha nel casi di difesa insetticida e di 30 kg/ha in presenza di calizzando il prodotto nel solco alla dose di 80-100 kg/ha (6-12 g/m) a apposito e adeguato microgranulatore montato sulla trapiantatrice, loapposito microgranulatore e localizzando il prodotto nel solco, alla do-Patata - Contro I Fitofagi fogliari (afidi vettori dei virus), Dorifora, Nematodi radicali liberi, da cisti e galligeni, distribuendo il prodotto con seconda della distanza tra le file.

nematodi. Nel caso di produzione di tuberi da semina, implegare prima

Insetti del terreno e Nematodi galligeni per impiego nel eemerizal con plantine di 10-15 cm d'altezza, alla dose di 5 g/mq; per impiego in pie-no campo su coltura traplantata o al momento del traplanto, si localizza prodotto con apposito microgranulatore nel solco a 30.40 kg/ha, con Pomodoro - Contro Afidi, Aleurodidi, Ragno rosso e Larve di nottue, della semina 100 kg/ha a pieno campo, con incorporazione alla profondità di 10-15 cm.

ciniglie, Acari, Aleurodidi, Tripkli, Nematodi, Impiegando il prodotto alla ripresa vegetativa, in assenza di frutti, alla dose di 120 kgina contro gli Agrumi (arancio, pompelmo, ilmone, mandarino) - Contro Afidi, Cocinsetti e alla dose di 200 kg/ha contro i nematodi. successiva irrigazione.

Oziorrinco, Cocciniglie, Minatori fogliari, alla dose di 100-150 kg/ha in Vival di plante legnose - Contro Aleurodidi, Nematodi, Afidi, Acari, pre- e post-trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : Usare il prodotto da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ : Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Impiegano una sola volta all'anno al FITOTOSSICITÀ : Alle dosi di 30-40 kg/ha si consiglia di distanziare di 2-3 cm il prodotto dal seme per evitare un ritardo iniziale di vegetazione. momento della semina o al trapianto delle colture.

Sospendere I trattamenti prima della raccoffa: 80 giomi per il Tabacco, 180 giorni per gli Agrumi, 90 giorni per la Patata, 110 giorni per il Pomodoro, non necessario per le attre colture.

per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è Attenzionei Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e rato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assiresponsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepacurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agil animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo Impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di pa tentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 1255/68

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA NORDOX INDUSTRIER AS

# **COBRE NORDOX SUPER 75**

POLVERE BAGNABILE)

fruttiferi, agrumi, vite, barbabietola da zucchero, olivi, ortaggi e fiori Fungicida micronizzato a base di rame ossido per irrorazioni su ANTICRITTOGAMICO CUPRICO

COBRE NORDOX SUPER 75	Registrazione Ministero della Sanità n. del	Sanità n. del	BARBA
Composizione RAME METALLO g. 75	<	NORDOX Industrier AS	ZUCCH
(sotto forma di ossido)	^ } ~	Oslo (Norvegia)	PATA-1
Corormulant q.b. a g. 100	\ 	rappresentata in Italia da:	PISELL
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RILITI 177ATO		COMMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A.	FIORI: CRI-SA
	\ / \ \	barcellona (Spagna)	
g 260-500 Kg 1-6-10-20	) ) )		COMPA
:		Distribuito da:	alcallna.
Parita n.	NOCIVO	CHIMASSÒ ITALIA srl	Devono
		Via Milanese, 20	verificas

20099 Sesto S. Giovanni (MI)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA Spā - Cotignola (RA) COMMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A. - Metalurgia 38/42 -08038 Barcellona (Spagna) NORDOX Industrier AS - Oslo (Norvegia) STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione: irritante per gil occhi.

fumare durante l'implego. Non respirare le poiveri. Non distarsi del prodotto e del proteggers! gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare il medico Conservare lontano da allmenti o mangimi e da beyande. Non manglare, né bere, né recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi adatti e CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata del bambini se possibile, mostrargii l'etichetta).

o cors NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, allmenti e bevande d'acqua. Non operare contro vento.

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori INFORMAZIONI PER IL MEDICO

gastroesofagel, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza apatica e renaie, convuisioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agiblic oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni per Il resto terapla aintomatica.

cutaneo ed oculare.

ISTRUZIONI PER L'USO

Coltura	Malattia	Dosl per 100 litri di acqua
MELO, PERO, PESCO, Ticchiolatura, Muffa, Bolla	Ticchiolatura, Muffa, Bolla	200 g alla caduta delle foglie
ALBI-COCCO, NOCCIOLO		270 g prima della potatura del germogli
AGRUMI	Mai secco, Marclume dei frutti	136 g
OLIVO	Valolo o Occhio di Pavone	200 g in primavera e in autunno
BARBABIETOLA DA	Cercospora, Peronospora	£009-09£
ZUCCHERO		
VITE	Peronospora, Black-rot	200 g
ORTAGGI: POMODORO,	ORTAGGI: POMODORO, Peronospora, Alternariosi, An- 135-200 g	136-200 g
PATA-TA, SEDANO,	SEDANO, tracnost, Septoriosi	
PISELLO, CECE, ecc.		
FIORI: ROSE, GAROFANI, Peronospora,	Peronospora, Ticchiolatura, 135-270 g	135-270 g
CRI-SANTEMI, ecc:	Ruggine, Septoriosi	

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

RE NORDOX SUPER 75 è miscibile con tutti i prodotti fitosanitari a reazione neutra o leggermente

più lungo. Qualora si <u>Awatenza:</u> in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di « Devono incitre essere osserante la norma presauzionali prescrittà per I produti più i verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compluta. FITOTOSSICITÀ

\*Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendurt, Stayman Stayman Vüneseap, Black Davie, King David, Renetta del Canada, Rosa Manlovana. von impiegare durante la floritura. Il prodotto è fitotossico su alcune varietà di Melo\* e Pero\*\* sensibili al prodottl cuprici.

\*\* Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

Il prodotto è tossico per i pesci, è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame. RISCHI DI NOCIVITÀ

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Affatzidone: Da implegare escular/amenta in agricolura nelle apoche a per gli usi consentiti, ogni atro uso à peritolone. On l'implega il prodito è responsabile degli eventuali denni derhanti de un improprio dei propanto. Il rispeda il prodito è essenziale per assicurate l'affacate del prepanto. Il rispedo delle prodette struzioni è condizione essenziale per assicurate l'affacate del ANYEKTENZE; Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indurentali protettivi atti de dvitere il contatto con la pelio. Non rientare nelle sone trattele prima di X5 ora dal tratturanto. Non inmestere il bestitane al paezolo prima che sia trascorso il tempo di

DA NON VENDERSI SFUSO

rattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali

CONSERVARE ALL'ASCIUTTO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **IMPRESA**

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A.

## Primatol<sup>®</sup>

Diserbante selettivo per il mais Liquido autosospensibile

### >rimatol®

(= 500 g/I)100 g di prodotto contengono: 45,2 g terbutilazina pura Composizione

q.b. a 100 g coformulanti

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) Strada Statale 233 Km 20.5 tel. 02-9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n.

죵

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

iitzi

® marchio registrato

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea officine di produzione: (Svizzera) NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Olanda)

S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., (Francia)

confezioni: litri 1-5-10-20

Aprilia (LT)

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in uogo inaccessibile ai bambini ed agli animali Non fumare e non mangiare durante l'impiego del Conservare la confezione ben chiusa. domestici prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Von operare contro vento. o corsi d'acqua.

contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua caso .⊑ eg manipolazione indumenti. e sapone. Dopo

Ŧ

# **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi d'intossicazione: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

### Caratteristiche

assorbimento radicale. Il prodotto è poco solubile in acqua (8,5 opm) e pertanto resta localizzato negli strati superficiali del suolo. Ha un largo spettro di azione che comprende molte delle infestanti per annuali, mono e dicotiledoni. prevalentemente Agisce

DISERBO SELETTIVO MAIS

emergenza per il controllo di Echinochloa spp. (Centocchio), Amaranthus r. (Amaranto), Solanum n. (Erba morella), Capsella b.p. (Borsa pastore), itri 4-5/ettaro in 200-500 litri di acqua in pre-(Giavoni), Polygonum spp. (Poligoni), Stellaria m. Raphanus r. (Rafanistro), Sinapis a.

(Senape), Euphorbia spp. (Euforbie), Mercurialis a. (Mercurella), Matricaria c. (Camomilla), Veronica spp. (Veroniche), Senecio v. (Senecio) graminicidi altri prodotti (metolaclor) dimezzare la dose. miscela con ב

Avvertenze

Se al trattamento erbicida segue la semina di colture sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento o di almeno 12 mesi per altre Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi colture (per es. bietola, tabacco).

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

deve essere accertata con prove preliminari. "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il Per ampliare lo spettro d'azione il prodotto può essere usato in miscela estemporanea con altri medico della miscelazione compiuta. tuttavia, erbicidi. La miscibilità, Compatibilità

impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. da Attenzione:

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti Da non vendersi sfuso

# Ridomil® Combi

-ungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite

Ridomile Combi		10 g	40 8	
	Composizione	metalaxil puro	folpet puro	coformulanti q.b. a 100 g



Nocivo a contatto con la pelle e per ngestione Possibilità di effetti irreversibili

rritante per gli occhi

sensibilizzazione per contatto con la pelle Può provocare

### NOCIVO

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da Conservare fuori dalla portata dei bambini

Non mangiare nè bere nè fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare le polveri

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, Usare indumenti protettivi e guanti adatti Proteggersi gli occhi / la faccia mostrargli l'etichetta)

Origgio (Varese) Strada Statale 233 Novartis Protezione Piante S.p.A., km 20.5

tel. 02/9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 4720 del 3.3.1982

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

₹ Ø

# NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e beyande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: metalaxil

le quali, separatamente, provocano I seguenti sintomi di intossicazione: folpet

METALAXIL: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo; dispnea, spasmi muscolari.

fotosensibilizzazione e resistenza a terapla; irritazione gastro intestinale dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, arruma,) interessamento del SNC con irritabilità o depressione, possibili anemia e FOLPET: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento

Consultare un Centro Antiveleni. Terapia sintomatica.

nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

### Officine di produzione:

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) NOVARTIS AGRO BENELUX BV., Roosendaal (Olanda) NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia) SARIJAF, S.p.A, Fearrza (RA)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT) S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (MO)

n. 2, Cotignola (RA)

DJACHEM. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG)
Stabilimento di formulazione: S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (MO) / Stabilimento di confezionamento: ALBA MILAGRO D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso, Torrenieri INTERNATIONAL S.r.I., Reggiolo (RE)

faglie: kg 1-5-10-15

(fraz. di Montalcino - SI)

# lidomil Combi è un fungicida ad azione preventiva e curativa indicato per la lotta contro la Peronospora della vite

trattamento, nè richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta del Ridonii Combi consente anche anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge; infatti, la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che infettante: per i trattamenti successivi l'attività sistemica intercorre tra un trattamento e l'altro. Josl e modalità d'Impiego

Vite: contro la peronospora (=Plasmopara viticola) 200 g/100 litri di acqua (dose minima ettaro: 2 kg/ha) effettuando, ad intervalii di 14-16 giorni: i seguenti trattamenti: Primo trattamento: non appena si verificano condizioni sufficienti a Quarto trattamento (ingrossamento acini): allo scadere del 14-16 giorno Successivamente si impregheranno fungicidi tradizionali a base di rame per sfruttare l'azione "frenante" del rame sulla vegetazione che rende Secondo trattamento (prefiorale): allo scadere del 14-16 14:-16 Terzo trattamento (fine fioritura): allo scadere del successivo al trattamento precedente. successivo al trattamento precedente. successivo al trattamento precedente promuovere l'infezione primaria.

impiego del Ridomil Combi è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a anche i tessuti degli acini più resistenti e quindi meno suscettibili alle Per la distribuzione dei prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. nfezioni di Oidio e Botrite.

Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del Luso regolare del Ridomil Combi per i trattamenti alla vite consente prevenire e contenere in misura apprezzabile gli attacchi enomeni secondari negativi a carico della vite. cinerea.

prodotto e sostituirio con un fungicida di copertura. Non applicare mai su

"ival di vite"

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di più comune impego fatte eccezione per la Politigia bordotese, polisolifuri ed olio bianco. Devono frascorrere 20 giorini da un'applicazione con olii Compatibilità

Avvertenza" in caso di miscela con aitri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Hotossicità

Nocività

prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci.

Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti. Sospendere I trattamenti 28 giorni prima del raccolto

responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono piante, alle persone ed agli animali. Da non vendersi sfuso

### Ridomil® Combi

in sacchetti idrosolubili

### Composizione

metalaxil puro g 10 folpet puro g 40 coformulanti q.b. a 100 g



**NOCIVO** 

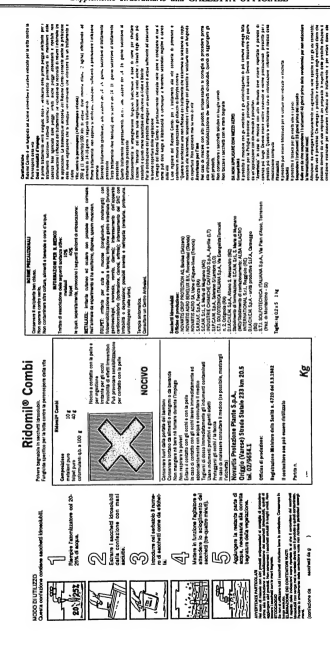
Indicazioni: fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite

Avvertenze: leggere il foglio illustrativo

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n. 233 Km 20.5 tel. 02-9654.1

Registrazione Ministero della Sanità n. 4720 del 3.3.1982

g



Emulsione concentrata

Erbicida selettivo per la coltura del riso

SIET 8

(=500 g/l) 100 g di prodotto contengono: q.b. a 100 g coformulanti 49,75 g pretilador puro Composizione:



imante per gli occhi e per la pelle Può provocare sensibilizzazione contatto con la pelle

### RRITANTE

caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Non mangiare né bere né furnaire durante l'impiego abbondantemente con acqua e consultare il medico Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Conservare fuori dalla portata dei bambini Usare indumenti protettivi e guanti adatti Non respirare i vapori

Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Novartis Protezione Piante SpA

Tel. 02/96541

Registrazione Ministero della Sanità n. 9144 del 28.02.97 Il contenitore non può essere riutilizzato Officina di produzione:

® marchio registrato Novartis AG, Basilea (Svizzera)

## NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi Von operare contro vento.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

I sintorni osservati sono aspecifici e osservati nei ratti in condizioni di laboratorio: sedazione, dispnea, esoftalmo, posizione curva, pelo amuffato. Sintomi di intossicazione:

Non si conosce l'antidoto specifico. Terapia sintornatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### Caratteristiche

Il prodotto esercita una efficace attività preventiva contro le un diserbante per il riso che agisce sulle infestanti annuali provenienti da seme quali: Alisma spp. (Alisme), Oyperus difformis (Cipero), Echinodoa spp. (Giavoni), Eleocharis spp. (Eterantera Limosa), Heteranthera reniformis (Eterantera Reniforme), Heteranthera limosa mucronatus (Ouadrettone). Giunchina),

attività di contenimento sul riso crodo e si inserisce Il prodotto usato in pre-semina esercita una consistente efficacemente nelle strategie per il suo controllo. Nghe (tipo Cyanophiceae, ecc.)

### Epoca e dosi di impiego

rattare su nisaia allagata mantenendo l'acqua ferma per 4-6 Pre-semina PIOM

Quando il riso è germinato ed ha un'altezza di 1-3 cm, fare completamente Successivamente mantenere il terreno sempre sommerso. una asciutta di radicamento togliendo Seminare 28-30 giorni dopo il trattamento.

Quindi ripristinare il livello dell'acqua. Jose d'impiego: 2-2,5 l/ha. 'acqua per 3-4 giorni.

### Post-emergenza

Frattare sull'acqua alla dose di 2 l/ha dopo la 2ª foglia del riso, mantenendo l'acqua ferma (4-6 giomi)

### Modalità d'impiego

diserbo.

Il prodotto si distribuisce usando le comuni barre da

## 'Awertenza" In caso di miscela con altri formulati deve Compatibilità

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte intossicazione informare il medico della miscelazione Attenzione: il prodotto tal quale contiene sostanza molto per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi compiuta.

tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate, Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed evitando usi impropri

## DA NON VENDERSI SFUSO

agli animali.

# IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti.

ONCEREN S.P.A. unità produttiva SIFA, Caravaggio (Bg) ADACHEM S.P.A. unità produttiva SIFA, Caravaggio (Bg) S.C.A.M. S.P.J. S. Maria di Mugnano (Mio) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. S. Vincenzo Officine di produzione: . NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea

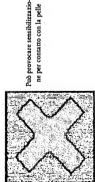
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo) Taglie: litri 2-5-10-20

### setoff

Erbicida selettivo per riso. Granuli idrodisperdibili

Setoff

100 g di prodotto contengono: coformulanti q.b. a 100 g cinosulfuron puro 20 g Composizione:



RRITANTE

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Non mangiare né bere né fumare durame l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata dei bambini Non respirare le polveri

Usare indumemi protentivi e guami adanti In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

l'ogiensi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati

NOVARTIS - PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8026 del 16.3.92 Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

® marchio registrato

50

NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto socrorso.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2 - Cotignola (Ra) Stabilimento di formulazione: : NOVARTIS CROP

Non operare contro vento. Non contaminare aftre colture, aliment e beyande o corsi d'acqua.

Smaltire secondo le norme vigenti.

NOVARTIS CROP PROTECTION AG., Basilea (svizzera)
NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Algues-Vives (Francia)
NOVARTIS AGRO BENELUX BV, Rocerdaal (Olenda)
Stabilinemo di formulazione: NOVARTIS CROP

confezionamemo: S.C.A.M. S.r.L, S. Maria di Mugnano (Mo) PROTECTION AG., Basika (Svizzera) / Stabilimemo di confezionamemo: S.T.L. SOLFOTECNICA ITALIANA

PROTECTION AG., Basilea (Svizzera) / Stabilimento di

aglie: kg 0.25 - 0.5 - 1 - 2 - 5 - 10

delle risaie. È attivo contro Alisma plantago (cucchiaio), Butomus umbellatus fiorone), Cyperus spp., Heteranthera spp. (eterantera), Potamogeton natans brasca comune), Scirpus maritimus (cipollino), Scirpus mucronatus quadrettone), Typha angustifolia, Sparganium erectum, Eleocharis spp., Marsilea quadrifolia. In generale l'effetto erbicida di SETOFF è migliore su SETOFF è un erbicida specifico per il controllo di infestanti non graminacee infestanti piccole in attiva crescita.

Epoca di applicazione: post-emergenza della coltura con riso fra le 2 e le 4 Dosi e modalità di impiego

climatiche, malattie, attacchi di insetti od eventualmente già danneggiate da Non applicare SETOFF su colture sotto stress a causa di anormali condizioni altri erbicidi.

100 litri di acqua distribuiti utilizzando le comuni barre di diserbo, in funzione dello stadio vegetativo delle infestanti. La dose più bassa è Dose: 300-400 g di prodotto formulato per ettaro (60-80 g p.a./ha) in 250consigliata nei terreni sabbiosi.

l'applicazione erbicida otterrà i migliori risultati seguendo le seguenti Il prodotto può essere miscelato con i più comuni giavonicidi adottando gli modalità: trattare con risaja allagata e dopo il trattamento mantenere l'acqua erma senza ulteriori immissioni ed emissioni per 5-6 giorni, anche se la risaia asciuga il risultato erbicida non è influenzato.

Preparazione della poltiglia: riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto quindi completare il riempimento della opportuni accorgimenti applicativi. otte con agitatore in funzione.

Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da riso è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione. Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

2) riempire un terzo della botte con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri di 1) vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; n'empire un terzo candeggina/hl di acqua; sciacquare per 10 minuti quindi vuotare della botte con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti, quindi vuotare l'attrezzatura;

4) filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con acqua pura; acqua ed ipoclorito di sodio. l'attrezzatura;

Da mon applicare con mezzi aerei

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. er evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. OA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.





Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua.



Introdurre nel serbatoio il numero di sacchetti come da etichetta.







Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

INVERTENCE PARTICOLARI

"W. of "martin" contrib product another according to proceeds and evidence as establishing for each of the according to the proceeding and evidence as establishing for each of the proceeding and the proceeding the proceeding and the proceeding and the proceeding the proceeding and the proceeding a

ogo secional del contration del contration del second d

Setoff  ${}^{\circ}$ 

Erbicida selentivo per riso. Granuli idrodispendibili in saccheni idrosolabili

Setoff Compositione:
100 g di prodotto contengono:
cinoculfuron puro 20 g
coformulanti q.b. a 100 g RRITANTE

Può provocare sensibilizzazio ne per contatto con la pelle portata dei bambini

Constrvate borano da simensi o mangimi o da bevande Non mangier ne bere nel fumare durane l'impiego Non repirare le pobreti Evirare il consatto con gli occhi e con la pelle Toglicni di dosso immedinamente gli indumenti Usare indumenti protentivi e guanti adatti Conservare fuori dalla

NOVARTIS - PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (Vares) Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel 02/96541

Registrazione Ministero della Sanità n. 8026 del 16.3.92 Il contenitore non può estere riutilizzato Officina di produzione:

sacchetti da 100 g) @ marchio registrato Ė

<del>х</del>

Non operare como vento. Non ocotaminare altre colture, alimenti e bevande o costi d'acqua. NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO caso di intrasticazione chiamare il medico per i com

Smaltire secondo le norme vigenti

STRUZIONI PER L'ELMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Consultare un Centro Antiveleni

Office of producions of programme of program

18.4 (0,4 x10) Tagle: kg 0. 2 (0.4 × 2)

SETOPP to activate portrain of control of inferent into premisers of its main. It introduces the control of interest of premisers of the control of interest forces of premisers because force counts, forces on the control of the control of the control of the country of the control of the country of the control of the country of the cou

consciolabil dimprings

point enablatid dimprings

point enablatid dimprings

point enablatid dimprings posternary and discolous con too (in 12 is 4 felgili.

Non spilores SEDOPF as colour across a cause di normali condizioni diminiche, malutici, attacchi di inenti od remanimente gib dimengiare da ninchecidi.

Den 1-14 sectioni solilatarilo i remani la prese gib filori in 20-500 lizi di
coque dirributi militarazilo i remani la rese di darche, in franziore dile sudio
ergetti code directatori. Le des pi la sectioni di la remani albosoli.
L'applicazione reficial correr i ragiono indusi disputo de legeral modalita in
unitere con anal allegiare dego il tremmente mentere il requis fresse seria
entire con anal allegiare dego il tremmente mentere il requis receptioni
refined in minimali el raminioni per 3-6 gone, mente el ramini seriapi il risultato erbicida non è influenzato.

Il prodotto può esere miscelato con i più comuni giavonicidi adottando gli

here on every unique a excepture for fromto, quino soure il transmuno, here on every unique a principal por transmuno, volto (p. s. cardogline per une derinace di requi ed (o.) late di entreligiane) every experimento il monto quali conservamento l'aprilimative aggi ratalo di pocioni di undi conservamento l'a film e de qualif vanno rinossa il savati separamente con soluzione di requi el prochino di sodio. opportuni scongiaranti spolicativi.
Prima di efforma restamanti su coltur divene da rico è importante eliminare ogni receze di prodonto dall'atterzazante di invonzione.
Si recomanda di eguire la aspunte procedum. 1) vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione, riempire un terzo della

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osserrate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualore si verificassero casi di intossicrazione informare il medico della miscelazione compiuta. "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere napettato il

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli

Il prodocto good sent fineaucing per technic renderies in recicles. On the processor of important entire extension of the processor. On the processor of the pr

DA NON VENDERSI SFUSO

### Setoff®

Erbicida selettivo per riso Granuli idrodisperdibili in sacchetti idrosolubili

### Composizione

100 g di prodotto contengono: 20 g cinosulfuron puro q.b. a 100 g coformulanti



**IRRITANTE** 

Avvertenze: prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n. 233 Km 20.5 tel. 02-9654.1

Registrazione Ministero della Sanità n. 8026 del 16.3.92

g 100

# Setoffe 18 WDG

Erbicida selettivo per riso Granuli idrodisperdibili

## Setoff 18 WDG

100 g di prodotto contengono: coformulanti q.b. a 100 g cinosulfuron puro 18 g Composizione:



Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

RRITANTE

Togliersi di dosso immediaramente gli indumenti contaminati Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata dei bambini Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di malessere consultare il medico Non respirare le polveri

NOVARTIS PROTEZIONE MANTE S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/96541

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8025 del 16.3.92 Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

® marchio registrato

8

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intossizazione chiamare il medico per i consueti interventi

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO
E DEL SUO IMBALLAGGIO Smaltire secondo le norme vigenti.

Consultare un Centro Antiveleni, di pronto soccorso.

confezionamento: S.C.A.M. S.r.L, S. Maria di Mugnano (Mo) NOVARTIS CROP PROTECTION AG., Basilea (Svizzera) NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia) NOVARTIS AGRO BENELUX BV, Roosendaal (Olanda) PROTECTION AG., Basilea (Svizzera) / Stabilimento di PROTECTION AG., Basilea (Svizzera) / Stabilimemo di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2 - Cotignola (Ra) Stabilimento di formulazione: : NOVARTIS CROP Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP Officine di produzione:

Taglie: kg 0.25 - 0.5 - 1 - 2 - 5 - 10

SETOFF 18 WDG è un erbicida specifico per il controllo di infestanti non graminacee delle risaie. È attivo contro Alisma plantago (cucchiaio), Butomus Potamogeton natans (brasca comune), Scirpus mantimus (cipollino), Scirpus mucronatus (quadrettone), Typha angustifolia, Sparganium erectum. Eleocharis spp., Marsilea quadníolia. In generale l'effetto erbicida di SBTOFF Heteranthera spp. 18 WDG è migliore su infestanti piccole in attiva crescita Cyperus spp., umbellatus (fiorone),

Epoca di applicazione: post-emergenza della coltura con riso fra le 2 e le 4 Dosi e modalità di impiego

Non applicare SETOFF 18 WDG su colture sotto stress a causa di anormali condizioni climatiche, malattie, attacchi di insetti od eventualmente già Dose: 330-440 g di prodotto formulato per ettaro (60-80 g p.a./ha) in 250danneggiate da altri erbicidi. foglie

funzione dello stadio vegetativo delle infestanti. La dose più bassa è L'applicazione erbicida otterrà i migliori risultati seguendo le seguenti modalità: trattare con risaia allagata e dopo il trattamento mantenere l'acqua consigliata nei terreni sabbiosi.

500 litri di acqua distribuiti utilizzando le comuni barre di diserbo, in

ferma senza ulteriori immissioni ed emissioni per 5-6 giorni; anche se la risaia Il prodotto può essere miscelato con i più comuni giavonicidi adottando gli asciuga il risultato erbicida non è influenzato. opportuni accorgimenti applicativi.

Preparazione della poltiglia: riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto quindi completare il riempimento della importante Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da riso è eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione. sotte con agitatore in funzione.

1) vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione, nempire un terzo della botte con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti, quindi vuotare Si raccomanda di seguire la seguente procedura: l'attrezzatura;

2) riempire un terzo della botte con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri di candeggina/hl di acqua; sciacquare per l'attrezzatura;

4) filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di 3) per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con acqua pura; acqua ed ipoclorito di sodio.

Da non applicare con mezzi aerei

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette struzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO sericoloso.

# Setoff 18 WDG

Erbicida selertivo per riso Gramă idrodisperdăiă in saccheni idrosobbiă

Può provocare sensibilizzazio ne per contatto con la pelle Composizione:
100 g di prodotto contengono:
cinosulfuron puro 18 g
coformulanti q.b. a 100 g

Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte.

IRRITANTE

Conserves front dalla portata dei barabbii concerves branch de ilmongim o de kwande Concerves branch de ilmonio nomegim o de kwande Non mangiar de bere nel femare ducare la principo De in reporte le pobre cirl con mangiar de pobre cirl con la publica lo contro con gà coch e con la publica de la

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (Vartse)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8025 del 16.3.92 Il contenitore non può essere riutilizzato Officina di produzione: Partite n.

saccherri da 100 g)

### Non operare contro vento. Non contaminare altre colnue, alimenti e bevande o corti d'acqua. NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intosizzazione chiamare il medico per di prosto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO

E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Contensidate de metodad specilos per il controllo di indentini non maminiere della rute. E sinto controlla del piango (controlla) Biomenium minili uni (general, Caprarupy, Herenidae nyo fintentia), Poutragion maministi uni (general, Caprarupy, Herenidae nyo fintentia), Poutragion della (desartion, Poutragion maministi dela controlla della per specialità di presenti Pelletto rechedi di SETOPE 1 1900 è miglior un della discripto della di presenti Pelletto rechedi di SETOPE 1 1900 è miglior un della di presenti Pelletto rechedi di SETOPE 1 1900 è miglior un della di presenti Pelletto rechedi di SETOPE 1 1900 è miglior un della di presenti per empresa della coltra con e per appresa per empresa della coltra con per speciali di presenti per empresa della coltra di presenti di presenti di presenti per empresa della coltra di presenti di pres 

Da non applicare con mezzi acrei

"Anversenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispertato il periodo di resenza gibi largo. Devono inoltre essere cusevate le norme prevazionali presentite per 1 prodotti più tossici. Qualone si verificcusero cui di inosticazione il formere il reselico della miscelatione compitata.

Taglic kg 0.2 (0.4 × 2) (8.0.5 (0.4 × 5) (0.4 × 10)

tossica per Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva molto organismi acquatici.

Financia: The doubt of the color on select in circles to the color of the color of

OA NON VENDERSI SFUSO

Setoff® 18 WDG

Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua..

20: 0252 75

Smada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/96541

쯍

Ė

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.

MODO DI UTILIZZO



Introdurre nel serbatolo il numero di sacchetti come da etichetta.

Mettere in funzione l'agitatore e attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione. INVERTENZE PARTICOLAR

cuso o misore con in postetit universalizid el comigita di prosedere i varge el las postetit. Il consuminato del ascattetti bioredicibili quindi di i varge el las postetit. Non convenna i ascattetti bioredicibili quindi del rare i ascattetti con le mari bagnete. upigzano (util I sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in

and the statement of the statement of the statement of st

### Setoff® 18 WDG

Erbicida selettivo per riso Granuli idrodisperdibili in sacchetti idrosolubili

### Composizione

100 g di prodotto contengono: 18 g cinosulfuron puro q.b. a 100 g coformulanti



IRRITANTE

Avvertenze: prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n. 233 Km 20.5 tel. 02-9654.1

Registrazione Ministero della Sanità n. 8025 del 16.3.92

g 100

### IMPRESA OXON ITALIA S.p.A.

### **POINT AK**

### Per distruggere i germogli ascellari del Tabacco.

Composizione:	
- n-decanolo puro	g. 79
- Coadiuvanti: quanto basta a	g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

OXON ITALIA S.p.A.

Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. 9349 del 15.9.97 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero
della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: ml. 250-500 Litri 1-5-10-20-50-100

### IL CONTENTORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

### Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### Da non applicare con mezzi aerei.

### Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il prodetto è costituito da un principio attivo e bagnanti che, diluiti in acqua, formano un'emulsione cerenosa; la politiglia irrorata con pompe a bassisima pressione su Tabacco, subitio prima o subito dopo, la cimatura, distrugge per centatto i germogli ascellari; riducendo i costi della scacchiatura, aumentando la produzione e la qualità del tabacco. Un programma completo di controllo chimico dei germogli ascellari comprende un primo intervento con POINT A K ed un secondo trattamento con prodotti a base di idrazide maleica.

### EPOCHE D'IMPIEGO

Se si interviene prima della cimatura i germogli ascellari non debbono superare la lunghezza di 2-3 cm. e la cimatura deve essere eseguita entro due giorni. Se si interviene dopo la cimatura, questa va effettuata dopo l'emissione dello scapo fiorale (alla base di bottone e prima dell'apertura dei fiori), curando l'eliminazione dei germogli (scacchiatura) aventi una lunghezza superiore a 2-3 cm.; il trattamento con POINT A K deve essere effettuato al più presto e comunque non oltre due giorni dalla cimatura-scacchiatura. Il trattamento può essere effettuato durante l'intera giornata ma preferibilmente il mattino su foglia esciute e nel pomeriggio dopo che queste si sono riprese dall'appassimento delle ore più calde. Non operare di sera o nel tardo pomeriggio con temperature superiori a 35 cel an giornate di piegga; il prodotto non deve giungere a contatto con la pagina inferiore delle foglie e pertanto non si deve intervenire in presenza di vento o su piante curvate o piegate. La pieggia non diminuisor efficacia del prodotto se cade dopo un'ora dall'intervento.

### DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di lt. 5-7 per 100 litri di miscela acquosa (lt. 5 in 95; 6 in 94; 7 in 93). La quantità di poligija da impiegare varia in finzione dello sviluppo delle piante e deve essere sufficiente, scorrendo lungo il fiuto, a raggiungare i germogli alle ascelle delle foglie basali, evitando inutili sprechi; sono in genere sufficienti da 15 a 25 cc. di politiglia per pianta ciò che rende necessario un quantitativo di prodotto variabile da 10-15 a 30-40 lt. per dataro a scoonda della fittezza delle variatà di tabacco (Kentudey, Maryland, Nostrano del Brenta, Beneventano, Virginia Brigith). L'effetto del trattamento si rileva nel giro di un'ora circa con l'imbrunimento dei germogli.

### NUMERO DEI TRATTAMENTI

Un solo intervento è sufficiente per devitalizzare i germogli ascellari primari e scondari; se la crecita dei germogli fosse patricolarmente vigorosa potrebbe essere utile anche un secondo trattamento a distanza di 5-10 giorni dal primo (che può essere fatto anche in pre-cinattrus). Più frequentemente si preferisce far seguire al trattamento con POINT A K un intervento con prodotti a base di Idrazide Maleica, 5-10 giorni dopo con l'irrorazione a tutto campo in 6-8 litri di prodotto per ettaro in 500 litri di acqua.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il trattamento artigermogliante si esegue a mano con pompe a spalla (con apparecchiature accuratamente ed appositamente predigosost) munite di lancia (curvata o piegata a gomito e con dispositivo per una rapida apertura-chiusura) e di uno o più ugelli per consentire il trattamento al centro di ogni pianta dall'alto verso basso ad un'altezza di 20em. circa dalla sommità; è necessario operare a bassissima pressione, la minima necessaria per l'irrorazione della politiglia a pieggia con grosse gooce evitando invece la nebulizzazione e la conseguente deriva. Le pompe debbono essere preventivamente ben lavate e bonificate dai residui di eventuali precedenti trattamenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dami alle piante, alle persone ed agli animali.

### Preparazione della poltiglia

la poltiglia si prepara versando prima la prestabilita dose di prodotto nel contenitore del pompa o in altro recipiente ed aggiungendo poi l'acqua gradatamente nel quantitativo prescritto mescolando continuamente ed energicamente, non si deve mai versare il prodotto nell'acqua ma solo viceversa. Per evitare separarazione è necessario agirare la poltiglia prima e durante l'impiego.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo; gli eventuali interventi con fungicidi e insetticidi non devono essere eseguiti nello stesso giomo del trattamento con il prodotto.

Fitotossicità: non trattare con il prodotto piante ammalate, debilitate, danneggiate da insetti o da grandine, piegate e contorte.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dowà essere smaltito socondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

# SILGLIF® SG

Discrbante sixtemico in formulazione granulare solubile.

- Glifosate acido puro ... g. 36 - Coformulanti ed inerti: quanto basta a ... g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

B marchio registrato SILIA S.p.A.

Sede legale: via Manzoni 44 - Milano DXON ITALIA S.p.A.

Officine di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) del Ministero della Sanità 3 Registrazionen.

NDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - S. Vincenzo di Galliera (BO) Solo confezionamento:

· Aprilia (Latina) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25 Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

# Norme di sicurezza

nangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli cochi i gli indunenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi eccuratamente con sequa e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed gli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Deveno moltre essere osservate le norme Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti recauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di thre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. da uso improprio del preparato.

caso di introssicazione chiamare il medico per i consusti interventi di pronto INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ntossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

monoculiedeni e dioculiedeni, amusii e parami. Ristine esere putioioimmona efficace quando viene appliace in victimus della foretira delle infeatui, con piume in miva eraciai. Viene assovito dalle foglie entanicacio per vie sitamina piume in miva eraciai. Viene succeito delle foglie entanicacio per vie sitamina nelle realica e negli organi sederame delle pramanti, de viengon pure devenitzati, il SILOLIF 9G etropidamene disentivate s contatio con il termore Il prodotto è un diserbante sistemico di post-emergenza efficace sulle infestanti non lascia residui tossici nell'ambiente. CARATTERISTICHE

ed evitare la nascita delle infestanti provanienti da seme, è necessario prima o dopo il trattamento con SILGILF SG, intervenire con un erbicida ad azione effetto visivo dell'azione del SILGLIF SO consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduale che si risolve con la devitalizzazione dell'infestante noche a livello dell'apparato radicale. esiduale (es. Simazina, Diuron).

Von possedendo efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo

impiegare il prodotto su miestanu in autva crescus, preceronimismo su prossumo. Jella fioritura quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti pogoc della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come iocità, freddo, attaochi parassitari è inefficace.

Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate non impiegando un quantitativo di acqua superiore ai 400 lha bagnando la vegetazione, ma senza provocare inutili perdite per gocciolamento. SETTORI E DOSI D'IMPIEGO

albicocco, elliegio, susino, mandorio: i trattamenti posseno essere effettusti su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la Diserbo selettivo per vite, melo, pero, agrumi, olivo, noce, pesco, nettarine,

Le dosi di impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano

in funzione della specie delle infestanti presenti:

1,5-2,5 Kg/ha: contro la maggior parte delle erbe annuali più sensibili 3-4 Kg/ha: contro Sorghetta (Sorghum halepense), Gramignone (Agropyron

repent), Ranuncoli (Ranunculus spp.)
47 Khoi, excitor Zigoni infeature (Cipretts retundus). Stoppine (Crisium arcane) (in fortura), Assertao selvatico (Arcania) vulgaris), Cinquedeglio (Efficiandia) app., Patulas spp.), Dente di locne (Taraxacum officiandia). Bapiri Ranuscapao, Pefeis.
Contro lo Zigolo infeature (Cryceus rotundus) per ottaree un risultato più duraturo si pio-deffentee un prino trafamento alla dose di 5 Kgfia ripdando l'interveno sui riscost illa dose di 4 Kgfia.

E.10 Kejm: control Vilhodio (Croshviluta strenals) svilupato (ritizo Arifordio). Chordon davisoro) Oriza (Uritiza epp.). Caraza Arifordium). Chormigan (Sporton davisoro) Oriza (Uritiza epp.). Caraza Arifordium). Chemique (Sportium strenals). Trestilagaria (Crossing african). Chemique (Sportium strenals). Trestilagaria (Crossing african). Chemique (Transportium damanta inferitum).

1. 0.12 Kejm. carara Vilutación (Caravivolvulta arreania) e Vilutadinen en (Caragagus sergium) alfinizio dello sviluppo (Impo almeno 30 cm.). Caragagus esperge o bases presistente (massimo 1.2 fee adribuseno pose el diamentinia prose a bases presistente (massimo 1.2 fee adribuseno pose el diamentinia prose Errita channe i traftament promision del sovienzia, che potrobero potrere il diremazioni deriva el gosciolire projectizada, che potrobero potrere il diremazioni deriva el gosciolire projectizada, che potrobero potrere il diremazione del portore il decentre in decentre il de prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato e con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli prodetti da coni o schermi, che evitino alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegotazione delle piante, specialmente se si irrorano viti o fruttiferi con forme di

Il trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbe provenienti da seme ilevamento basso. va eseguito:

- nei <u>vigneti e frutteti</u> in autunno o in primavera. - negli <u>agrumeti</u>: in inverno o prima dell' irrigazione estiva, su terreno privo di infestanti o lavorato. Sa Dropacce evitare de la miscela irrorata o la deriva colpisca il tronco delle piante anche se ben lignificate.

Asparago: 10-12 Kgha per il controllo di perennanti quali: Vilucchio (Carvolvulus arvarsis) e Vilucchione (C. saepium) impiegare prima dell'emerganza dei turioni o alla fine del raccolto. ferreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione delle seguenti colture: fregola, ortegt, prati, vival contro: Logio (Lolium spp.), Coda di volpe (Alopecurus spp.), Riso crodo (Lacraia ortodica): 1,5-2,5 kg/na sola, sietola da zucchero, mais, frumento, orzo, riso, segale, avena,

Sorghetta (Sorghum halepense), Riso crodo (Laeraia orizoides), Gramignone (Agropyron spp.): 3-4 Kgha

٥ secondo infestante (Cyperus rotundus),

Viluochio (Convolvulus arvensis), Viluochione (C. sacpium): 10-12 Kg/ha sviluppo delle piante originate da bulbi dormienti: 4-5 Kgha Gramigna (Cynodon dactylon): 8-10 Kgha

Impiegare il prododio su infestardi in vegetazione, sia dopo una coltura (in estato) in questo socondo estato in inturno), sia prima della coltura (in primaventi, in questo socondo estato il avvenzione del terrezo e il sermina può eserce effettuna 2,3 settimano dopo il trattamento. Sia Serghetta e Granigione eviluppati tustre una dose di 3,5-4 Roba mentre sei l'infestante è all'inizio della forntura usare 3-3,5 Kgha di SILGLIF SG.

Deerbo totale degli incoiti (Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scolline, avee rurali e industriali, aree ed opere civili): le dosi e le modalità di impiego sono quelle procodentemente indicate per ogni specie di erba infestante. nocessato dir seguire oi naturio-invono osa tarrazioni odi infedanti, livo di un deschenta residuale (e. Simarin, Diuron). Nel caso la vegeziazione da diarungace fosso molto data e densa, ture un maggiori quantitativo di coqui, evitado surque la deriva e da l'invottaci giunga su coltura visione orange il deriva e da l'invottaci giunga su coltura visione de cudono e dell'impoliazione ne riduccon l'efficiesa. La temperature medile e l'ista unidità dell'ini. I dell'impoli su coccia delle indeanti, livoniscono l'egio del distroco, le trorperature basso e il calcio. Per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da seme è estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purchè le infestanti siano verdi, vitali

Dopo il trattamento su erbe peremnanti lasciar traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2-3 settimane, prima di procodere a falciatura ed a lavorazione del Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del tratamento a lotue dicoldicholi (se. Viluchio, Stophione, Ademisis) sono più seatibili se in fortiure dei uno statio più svaraza. Artaure giesature, tagli delle orbe o pascolo di animali prima del tratamento

riducono l'efficacia del diserbo.

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed Preparazione della miscela: sciogitere in poca acqua a parte la dose prestabilita di produto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolardo scouratamente.

Da non applicare con mezzi aeref.

Avvertenze: non impiegare per la conservazione, miscelazione o distribuzione del prodotto, contemioni galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da

Fluoussicità: il produtto non è selentivo. Il produtto può essere findossico per le colture non indicate in edicatae. Evitare de il produto giunga a contanto con l'apparato fogliare, rani non lignificati, succhioni del tronco e del porta- inneso di tunte le colture agnicole. Invarare il producto con pompe a bassa pressione di tunte le colture agnicole. Compatibilità: il prodotto può essere usato in miscela con altri diserbanti purchè questi siano autorizzati per le colture sulle quali si consiglia l'impiego. (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di deriva e, se si irrorano vigneti illevati bassi, usare ugelli schermati da coni od apparati protettivi. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non mpiegare gli imballaggi vuoti per altri usi.Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'irrigazione, apposite vernici.

DA NON VENDERSI SFUSO

trattamento fitocanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto leve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.



### **IMPRESA**

PRO.PHY.M. S.a.r.l.

### Etichetta/Foglio illustrativo

### DICO-PROP

### DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI . CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE:

Dicamba puro (da sale dimetilamminico) gt 1.07 (= 11.2 g/l)

Mecoprop puro

gr 12,9 (=135,4 g/l)

(da sale dimetilamminico)

q.b. a gr 100

Coadiuvanti

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi property of the second of the accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

1,07%

Месоргор 12.9%

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICAMBA

Sintomi: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi, Nause, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sinfomatica, OSPEDALIZZARE,

### AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENL

CARATTERISTICHE: DICO-PROP è un diserbante efficace contro le malerbe a foglia larga che infestano prati ornamentali, campi da golf, campi di calcio, campi sportivi. Controlla infestanti dicotiledoni, sia annuali come Amaranto (Amaranthus r), Centocchio dei campi (Anagallis a), Borsa Pastore (Capsella b.p.), Farinello (Chenopdium a), Fumaria (Fumaria o), Papavero (Papaver r), Poligono Persicaria (Polygonum p), Poligono comune (Polygonum c), Centocchio (Stelleria m), Veronica p, sia perenni come Convolvolo (Convolvolus a), Stoppione (Cirsum a). Il prodotto non è attivo nei confronti delle specie graminacee.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Prati ornamentali, campi da golf, campi di calcio

- al 1º anno di impianto: intervenire tra l'inizio dell'accestimento e l'inizio della levata

5-7 1/ha

- prati affrancati (dal 2º anno in poi) trattare prima del 1º sfalcio su infestanti poco sviluppate o durante tutto il periodo primaverile-estivo intervenendo qualche giorno dopo il taglio. (pari a 70-90 ml/100 mg)

Il prodotto va impiegato con volumi di acqua di 300-500 litri/ha (pari a 3-5 litri/100 mq) e con temperature comprese tra 12 e 25°C. Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili quali fruttiferi, orticole, ornamentali, ecc.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta,

FTTOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PRO.PHY.M. S.a.r.L - Z.L Les Attignours - La Chambre (Francia) Officina di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Partita nº

Contenuto netto ml 100 - 250 - 500 - lt 1 - 5 - 10

### **DICO-PROP**

### DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVL CONCENTRATO SOLUBILE

### COMPOSIZIONE:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in Inogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.L Les Attignours - La Chambre (Francia)

Officina di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Partita nº Contenuto netto ml 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

### **TEORAM WG**

FUNGICIDA CUPRICO A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

COMPOSIZIONE:

Rame metallo

g 25

Coadiuvanti

q. b. a g 100

Contenuto del sacchetto:

TITOLARITA' - PRO.PHY.M Sarl - Z.I. Les Attignours LA CHAMBRE (Francia)



Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità nº

del

AVVERTENZE: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUOR! DELLA CONFEZIONE
DA SCIOGLIERE IN ACQUA, SENZA ROMPERE

gr. 50-100-200-500 Kg.1

### TEORAM WG

### FUNGICIDA CUPRICO A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

TEORAM WG - Fungicida Composizione: 100 gr di prodotto contengono: Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 25 g 100 a h a FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia) Stabilimento di produzione e: TRAPACO DR SCHIRM GmbH - Mecklenburger Strasse 229 - Lübeck confezionamento (Germania) Officina di confezionamento: CHEMIA S.p.A - S.S 255 Km 40 - S. Agostino (FE) IRRITANTE Registrazione Ministero della Sanità nº del Partita nº Peso netto g100 - 250 -500; Kg 1 - 5 - 10 - 20 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare aitre criture, alimenti e bevande o corsi d'acque. Non operare contro vento INFORMAZIONI PER II, MEDICO: Siminoni Denantiazione delle proteire con lestinu a livelin delle mucros, dinno epitica e pinale e del SIMI, emolisi, Vonito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrossofiggei, diarrea ematria, ordiche addominati, titeto emolitico, insufficienza epitica e recale, convolsioni, collasso Febbre da palazione del

Terapir, gastroliui con soluzione latio-sibuminosa, se cupromia elevala usare chelanti, penicillamina se la via orale è agislie oppure CAEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il realo terapia sintomalica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antivelroi.

CARATTERISTICHE: TEORAM WG è un antientrogamico a base di Rame Idrossido in formulazione di granuli idrodispersibili. TEORAM WG a contatto con l'acqua si scinglie rapidemente evitando problemi di polverosità, schiuma e depositi nella botte.

### EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

ORTICOLE (carciofo, cardo, carda, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, zucca) gr 400-600 contro Alternariosi, Antracnosi, Peronospora, Ticchiolatura, Batteriosi, Septoriosi. contro Peropospora. gr 400-600 PERO, MELO contro Tiochiolatura · prima della fioritura . . gr 500-650 · dono la fioritura 300 gr 500-650 Kg 1,6-2,5 AGRUMI contro Furnaggine, Mal secco, Gommosi, Allupatura . DRUPACEE contro Corinco e Bolis nei trattamenti autunno-invernali . · nei trattamenti di fine inverno . 900 nei trattamenti post-fiorali . gr 450-550 OLIVO contro Furnaggine, Occhio di pavone .
FLORICOLE per combattere Ticchiolatura, Batteriosi, Antracnosi, Aternariosi, Peronospora, Septoriosi . gr 450-550 gr 450-550 FRAGOLA contro Vaiolatura. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Peronospora e Cercospora.
Tutte le dosi sono riferite a 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale. Kg 7-8,5/ha

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ: Non compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

CUMPATAINMAIN: rots companies one gib antipartitation is reactione assumed.

AVVEREINDAL In case of imagest can eith from its reaction assumed assumed to the companies of the product in the companies of the product in the companies of the compa

Beatry, Morgenshift, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesay, Black Davis, King David, Renetta del Canadá, Rosa Mantovana), e di prov (Abate Fetel, Buoza Luigia Advanches, Budira Clargeau, Passacrassana, B.C.William, Dott.Jules Guyot, favorita di Clapp, Kaiser, Budira Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distributio in piena etazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. NOCTVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

### SOSPENDEDE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

> SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

### TEORAM WG

### FUNGICIDA CUPRICO A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

TEORAM WG - Fungicida Composizione: 100 gr di prodotto contengono: Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 25 Coadiuvanti g 100 FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la nelle CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usere indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)
Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia) TRAPACO DR SCHIRM GmbH - Mecklenburger Strasse 229 - Lübeck - (Germania) Officina di confezionamento: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia) IDDITANTE Registrazione Ministero della Sanità nº

NORME PRECATZIONALE Not contaminare the ordine, almost à bevande o tonsi disque. Non operare contin vento.

INFORMAZIONA PER IL MEDICO. Sinjonn: Dentinazione delle procisio con fissioni a livello delle muozo, danno episico e renaie e del SNC, emolisi. Vornius con emissione di marciale di colore verde, brottori gestronosificati dimere emissica colore mensione, ordinale gestronosificati dimere emissica colore monitori, confidenza episica e ordine, controlico di colore verde. Brottori gestronosificati dimere emissica colore monitori, confidenza episica. metallo: Irritante cutaneo ed oculare

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Tempia: gautrolusi con soluzione hito-albumionea se cupernia ciensis sasse circianti, penicillamina se la via orale e agibile oppure CAEDTA endovena e BAL intramuscol ACVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: TEORAM WG è un anticrittogemico a base di Rame Idrossido in formulazione di granuli idrodispersibili. TEORAM WG a contatto con l'acqua si scioglie rapidamente evitando problemi di polverosità, schiuma e depositi nella botte.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Partite no

ORTICOLE (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pornodoro, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, zucca) gr 400-600 contro Alternariosi, Antracnosi, Peronospora, Ticchiolatura, Batteriosi, Septoriosi. contro Peronospora . . . gr 400-600 PERO, MELO contro Ticchiolatura • prima della fioritura . gr 500-650 · dopo la fioritura . 300 gr 300 gr 500-650 AGRUMI contro Furnaggine, Mal secoo, Gommoni, Allupatura . DRUPACEE contro Corineo e Bolla • nei trattamenti autunno-invernali . Kg 1,6-2,5 · nei trattamenti di fine inverno . gr gr 450-550 nei trattamenti post-fiorali . OULTO contro Furnaggine, Occhio di pavone . gr 450-550 FRAGOLA contro Vaiolatura . gr 450-550 gr 450-550 BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Peronospora e Cercospora. Kg 7-8.5/ha Tutte le dosi sono riferite a 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTRIVAL: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più hungo. Devono inoltre essere osservate le norme procauzionali prescritte per i prodetti più tossoci, Qualora si revificassero casi di intonicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve tratare duranta la fioritura si upesco, ansino e varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Steyman, Golden Delicious, Gravenstein, Josathan, Rome Beatry, Morgonduft, Stypmen, Steyman Red, Stayman Red, Stayman, Golden Delicious, Graventa Red, Stayman, Golden Red, Stayman, Golden Red, Stayman, Golden Delic getazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegate esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoleso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: gr. 100 (2x50g) (1x100g); gr 200 (2x100g) (1x200g); gr 500 (5x100g) (1x500g); Kg 1 (5x200g) (2x500g) (1x1Kg); Kg 2 (2x1Kg); Kg 5 (5x1 Kg); Kg 10 (10x1Kg)

### SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE



manlguanti



Assicurare la com pieta pulizia della botte e riempiria per 1/3 con acqua fasciando fermo



Introdurre mella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasclare a riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore: Completare il riem-nel giro di qualche pimento della botte miauto si completa con acqua ed evenla solublitzazione



tuali altri prodotti da

Peso netto g100 - 200 -500; Kg 1 - 2-5 - 10

STOCCAGGIO Se non si utilizzano tútti i sacchetti richludere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

## IMPRESA RATTICIDA VENETA



## IMPRESA RHONE POULENC AGRO ITALIA S.p.A.

## **3ACARA**

post-emergenza precoce per frumento tenero. Erbicida selettivo di pre-emergenza e duro e orzo.

Sospensione concentrata (SC)

Partita N.

## COMPOSIZIONE

g 8,96 (100 g/l) g 22,3 (250 g/l) 100 g di prodotto contengono: Diffurenican puro Flurtamone puro ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

Attenzione, il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gil organismi acquatici.

## Conservare questo prodotto charso a charse in kego maccessible at **Vorme pracauzionali**

Compensare la confectore ben chima. Ven fames e non manglare claracte i Implego del produto benther ed and animal demostic

Non operate contro tento.
Non contrariante altre coltre, alimenti e borancia o cossi d'acqua.
Evitare il portatto con la pelle, gii coctit e gli indumenti.
Dopo la matipulazione ed in casso di contrariazione, lavesti constantente con ecqua e sapone.

n caso di intessicazione chiamine il medico pari i consueli interventi di INFORMAZIONI MEDICHE

Associazione erbicida di pre-emergenza e post-emergenza precoce dotata di ampio spettro di azione contro Infestanti dicotiledoni e graminacee dei antigerminello e residuale; in post-emergenza agiscono per contatto ed cereall. Entrambe I componenti esplicano in pre-emergenza azlone

sufficiente a coprire il periodo di suscettibilità del cereali alla competizione assorbimento fogliare. Comune è il meccanismo di azione: inibizione blogintesi carotenoidi. La persistenza di azione erbicida sui terreno è della flora infestante.

Spettro di azione

nfestanti sensibili

3raminacee: Alopecurus spp. (Coda di volpe), Lolium multiforum (Loglio), N.B. La sensibilità al prodotto delle infectanti graminacee fende a decrescere in funzione dell'epoca del trattamento (massima in pre-emergenza, motto ridotta su infestanti già emerse). Phalaris spp. (Falaride o Mazzancolla), Poe spp. (Flenarda).

Anthemis arvensis (Camomilla bastarda), Capsella burse-pastoris (borsa (Canapetta), Lamium purpuraum (Ortica purpurea), Legousia spaeculum del pastore), Chenopodium album (Farinaccio), Faliopía convolvulus (Convolvolo nero), Galium eperine " (Attaccamano), Galeopsis tetrahit veneris (Specchlo di Venere), Myagrum perfolatum (Magro lisclo), Papaver moeas (Rosolaccio), Rapistrum rugosum (Ramolaccio), Si arvensis (Senape selvatica), Stefaria media (certocchlo), Veronica persica (Veronica), Viola spp. (Viola del campi). sensibile In pre-emergenza e post-emergenza precoce. Mediamente resistente-mediamente sensibile ad un'altezza superiore

## nfestanti medio-sensibili

Graminacee accestite e dicotiledoni sviluppate (stadio 5-10 cm), Fumaria (Fumarla), Matricarla chamomilla (camomilla), Ranunculus arvensis Ranuncolo)

Infestanti resistenti

Avens spp. (Avens selvatica), Bifors radians (Coriandolo fetdo), Daucus carota (Carda selvatica). coltura e delle infestanti, fino allo stadio di 2-3 foglie del cereale. Nel trattamenti di post-emergenza precoce le infestanti sensibili debbono essere appena emerse, massimo allo stadio dicotiledoni -2 foglie vere. BACARA va Impiegato da subito dopo la semina, In pre-emergenza della MODALITA' DI IMPIEGO

## DOSI DI IMPIEGO

Utilizzare il dosaggio inferiore nei terreni limosi o tendenzialmente sabbiosi. 0,75 - 1 Ma distribuiti con 200-400 litri di acqua.

Al momento del trattamento di pre-emergenza il terreno deve essere ben preparato, livellato, non soggetto a ristagni d'acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

- Non trattare in pre-emergenza se il seme non è coperto dal terreno.
- Adoperare ad una distanza non inferiore a 10 metri da qualstasi corpo Evitare di trattare in presenza di ristagni di acqua

drico

- Evitare sovrapposizioni nei passaggi dell'irroratrice. Non trattare su terreni sciotti, sabblosi o filtranti.
- In caso di plogge abbondanti con ristagni d'acqua la cottura viene sensibilizzata evidenziando imbianchimenti nel lembo fogliare. FITOTOSSICITA'

## COMPATIBILITA

Awertenza; in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per l Quaiora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della periodo di carenza più lungo. miscelazione compluta. prodotti più tossici.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è igli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: 1 1 - 5-10

## RHÖNE-POULENC Rhône-Poulenc Agro Italia

Direztone e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. Sede legale: 20145 MILANO - Via Winckelmann, 2

SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO) - Via Di Vittorio, 14 PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31 el.: 051/700456 Fel.: 02/96717.1

Stabilimenti:

Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (Francia)

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO **NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

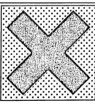
## MERLIN

Erbicida selettivo di pre-emergenza del mais

Granuli idrodispersibili

Partita n.º

COMPOSIZIONE



100 g di prodotto contengono: Isocaflutole puro g 75 Coformulanti q.b. a 100

NOCIVO

tossibile rischio di danra ra bambin non ancora nad rasi di Rischio

e da bevande Conservate (vortidella portra del baruthi Conservate fortano de sament e margini e de berar Non margiane, ne bese, na fumare dararie l'impago. Mon respiare è porberi. Evitare il constitucioni la pale Consigil di Prudenza

Usare indunenti protettiki e guesti adatti In caso di frodenia o di malessere consultare immediatamente il medica se possibile, mostrargii (elichetta)

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Titolare dell'Autorizzazione

Rhône-Poulenc Agro France - Villefranche (Francia) Officine di Produzione:

Registrazione N. 9278 Ministero della Santtà del 04.07.97 Contenuto netto: g 100-200-250-500 / Kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## VORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento Non contomistre altre culture, aliment e benante o consi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

in case of infrasticazione chambra à medico per i consulta interventi di pranta accompa Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

MERLIN è un erbicida di pre-emergenza attivo su infestanti in fase di germinazione o da poco emerse (fase di plantula), per assorbimento Agisce sulla biosintesi del carotenoidi. adicale e fogliare.

Prevalentemente attivo su Infestanti dicotilecioni, espica una buona efficacie obilante inche su infestanti granitiace ennuali. La sua perzidenza di azone (44.50 glomi) copte il periodo di sensibilità della cottura alla competizione della fora infestante.

## Infestanti dicotiledoni sensibili

Anagalis arvensis (\*) (Centonchio), Capsella bursa pastoris (\*) (Borsa del pastore). Chengodium aluum (Farinaccio). Datum scramonium (\*).
Sturmoolo, Euphonbe spp. (\*) (Entologi, Fumen administe (\*).
Galeopsis terbati (\*) (Carapedia), Marteuna chamomas (\*) (Camornilla), poppum parchaelle (Persicula), Pontlace otheres (\*) (Camornilla), Soppum parchaelle (Persicula), Pontlace otheres (\*) (Porcelana), Singts arvansis (Senge sehalicia), Solaum ingum (\*) (Effer moreila). Abution theophrasti (Cenclo molle), Amaranthus spp. (Amaranto),

(") Infestanti controllabili con la dose inferiore prevista di 70 g/ha di prodotto formulato

infestanti graminacee contenute nello sviluppo

(Glavone americano), Setaria spp. (Panicastrella), Digitaria sanguinalis Echinochioa crus-gall (Giavone comune), Panichum dichotomitlorum (Sanguinella).

## Infestanti resistenti

Falopia convolvulus (Convolvolo nero), Xanthium flalcum (Nappola), Phytolocea annelicana (Filolacca), Mercuriats annu (Mercorella), Stefaria meda (Centocohlo), Veronica persicana (Veronica comune), Poa spp. (Fenancia).

## **EPOCA DI IMPIEGO**

DOSI DI IMPIEGO

Pre-emergenza.

70-130 g/ha in previsione della nascita di piante infestanti più o meno sensibili o già emerse, riservando la dose più bassa alle applicazioni su terreni limosi e sabbiosi e la più atta su terreni argillosi e ad elevato contenuto di sostanza organica.

Volume di Irrorazione: 200-400 Vha

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

riempito a circa un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento. Portare a volume il serbatioio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuall socide. La sospensione deve essere Disciogilere la dose prevista di MERLIN nei serbatolo dell'irroratrice preparata poco prima del suo implego in campo.

# AVVERTENZE AGRONOMICHE

instagni kirid.
Plogge di forte intensità ed abbassament termici in fase di emergenza della columa possono porvocaza femporanea sensibilizzazioni della columa possono promorenti analogi possono manifestaria anche nelle asse e eventitade sorrapposizione. Non applicare il prodotto su colture non ancora emerse in seguito a

implegato in pre-emergenza nel terreni torbosi il prodotto non è efficace.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultarie fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si raccomanda pertanto di lavare accuratamente le attrezzature (bottl, filth, pompe e ugell) prima di utilizzarle su attre colture.

## AWERTENZE

Attenzione: il formulato combine sostanza attiva motto toasica per gli organismi acquetici e per gli artropodi utili. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate, evitando usi impropri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

Ogni atto uso è pericoloso. Chi impegia il produto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del produto. periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione: da ImpiegarsI esclusivamente in agricoltura.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO DA NON VENDERSI SFUSO agli animali.

RHONE-POULENC 6

SECONDO LE NORME VIGENTI

Selvine-Poulenc Agro Italia S.p.A.
Selvine-Poulenc Agro Italia S.p.A.
Diazione e Amministratione Zibod OktiGSIO (v.)
Diazione e Amministratione Zibod OktiGSIO (v.)
SERVZI TECHICI, 40013 Castel Magajore (EO)
PERWADI TECHICI, 40013 Castel Magajore (EO)
PERWADI PLET POULO: 0.05274431

## **MERLIN**

## Erbicida selettivo di pre-emergenza del mais

## Granuli idrodispersibili

Partita n \*

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Isoxaflutole puro g 75 Coformulanti q.b. a 100



## **NOCIVO**

## Frasi di Rischio

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

## Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata del bambini
Conservare fuori della portata del bambini
Conservare loritano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
(se possibile, mostrargii l'etichetta)

## Titolare dell'Autorizzazione

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

## Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro France - Villefranche (Francia)

Registrazione N. 9278 Ministero della Sanità del 04.07.97 Contenuto netto: g 100-200-250

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## MERLIN

## **JORME DI SICUREZZA**

Non operare contro vento Non contaminare atra collum, alimenti in bevande o conti d'acqua

caso di intessocatione chiamare il medico per i consusti interventi di promi soccorso. Consustante un Centro Anthreseni

INFORMAZIONI MEDICHE

## CARATTERISTICHE

MERLIN è un erbicida di pre-emergenza attivo su infestanti in fase di germinazione o da poco emerse (fase di piantula), per assorbimento radicale e fogilare. Agisce sulla biosintesi dei carotenoidi.

Prevalentemente attivo su infestanti dicolledoni, esplica una buona efficacia collaterale anche su infestanti graminacce annuali, La sua persistenza di azione (40-50 giorni) copre il periodo di sensibilità della cottura alla competizione della flora infestante.

## Infestanti dicotiledoni sensibili

Abufion theophrast (Cencio mole), Amaranthus spo. (Amaranto), Anagalis arvansis (\*) (Centorchio), Capsele appassions (Amorpodum alimine fermació), Dubras samonium (\*) (Stamonio), Euphorbe spo. (\*) (Euloché), Fumaré officials (\*) (Euphorbe spo. (\*) (Euloché), Fumaré officials (\*) (Euphorbe spo. (\*) (Euloché), Fumaré officials (\*) (Euphorbe spo. (\*) (Euchorbe), Ambrenia en Amaranai (\*) (Euchorbe), Singrés charanais, Porgue en Amorpea (\*) (Porcellans), Singrés charanais, Portules eleraces (\*) (Porcellans), Singrés arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (\*) (Erba morelia)

Infestant controllabili con la dose inferiore prevista di 70 g/ha di prodotto formulato.

# Infestanti graminacee contenute nello sviluppo

chinochios crus-gall (Giavone comune), Panichum dichotomiflorum (Giavone americano), Setaria spp. Pankastrella), Digitaria sanguinalis (Sanguinella).

## nfestanti resistenti

Falopia convolvulus (Convolvola nero), Xanthium italicum (Nappola), Phytolacca americana (Fitolacca), Mercuriais annua (Mercorella), Stelaria media (Centocchio), Veronica persicaria (Veronica comune), Poa spp. Fienarola).

## **EPOCA DI IMPIEGO**

Pre-emergenza.

## DOSI DI IMPIEGO

70-130 g/ns in previsione della nascha di piante infestanti più o meno sensbili o già emena, risenzando la dose più bassa alle applicazioni su terreni limoal e sabblosi e la più alta su terreni argilical e ad eferato contenuto di

Volume di Irrorazione: sostanza organica.

200-400 Uha

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

l'agilatore in movimento. Portare a volume il serbatolo ed essguire il trattamento tenencio in funzione l'agilatore, anche durante eventuali Le assopretione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. Disciogliere la dose prevista di MERLIN nel serbatolo dell'irroratrice riempito a circa un quarto, mantenendo

# AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Non applicane il prodotto su colture non ancore ennerse in seguito a riettazni idrici. Progge di forte interità dei abbassementi lemini intera di ennergenza della coltura possono provocare temporane entallizzazioni (misurarimenti) della stessa; incoment ambajti possono manifestana i anche temporane
  - nelle aree di eventuale sovrappostzione. Implegato in pre-emergenza nel terreni torbosi il prodotto non è efficace.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

il prodotto può risultare fitolosakop per le cotture non Indicate in etichetta. Si raccomanda pertanto di lavare accuratamente le attrazzature (botti, filtri, pompe e ugelli) prima di utilizzarle su aftre colture.

FITOTOSSICITA'

## **AVVERTENZE**

Avvertezza: in caso di misosia con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devoro · non essere osservata in norma pre-azionalari prescritte pi prodotti più tessio. Qualore al verificassoro casi di misosiazione della misosiazione compilia. Alteratore: Il formulato contiene sostanza attiva motto tossica per gli organismi soquatici e per gli artropodi utili. Osservare sompolosamente le dosi e le modalità di implego indicate, evitando usi impropri.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricottura.

Ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

i rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare DA NON VENDERSI SFUSO tanni alle plante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

# RHONE-POULENC

00

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. Sade legar, 2114 8 M.N.O. - Va Winchlann, 2 Sand Jensche - Amministrations, 210d ORIGGIO (VA) - Vie Europa, 11 - Tel. 0296717.1 SERVIZI TECKIS: 4071 5 actal Negoleo (60) - Vie D. Vinorio, 14 - Tel. 051/170456 PERMANEZA, TELEFONICA, 09274.31

# MERLIN COMB

## Erbicida selettivo di pre-emergenza del mais Sospensione concentrata

Partita N.

Isoxaflutole puro g 6,2 (75 g/l) Actonifen puro g 41,3 (500 g/l)

Actonifen puro g 41,3 (5 Coformulanti q.b. a g 100

100 g di prodotto contengono

COMPOSIZIONE

## NOCIVO

## Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati Frasi di Rischio

Evitare a contatto con la pelle Usare inclument prolativa a guanti actatti In caso di incidente o di malessera consultare immedialamente il medico Conservare fontano da elimenti o mangimi e da bevande Non mangiaire, nè bere, nè fumare durante l'Emplego Non respirare i vapori Conservare fuori della portata dei bambiini Consigli di Prudenza

## Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Titolare dell'Autorizzazione

(se possibile, mostrargii řeticheda)

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (Francia) Officine di Produzione

# Registrazione N. 9279 Ministero della Sanità del 04.07.97

Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti a bevanda o consi d'acquia:

n caso di Infossicazione chiamere il medico per i consueti inferventi di INFORMAZIONI MEDICHE Consultare un Centro Antiveieni Horito soccorso.

# CARATTERISTICHE TECNICHE

contatto; efficace anche su infestanti da poco emerse (fase di plantula) per Associazione erbicida di pre-emergenza attiva su infestanti in fase di germinazione per assorbimento radicale e attravenso l'ipocotile e per contatto, assorbimento fogliare e radicale.

La sua persistenza di azione (40-50 giorni) copre il periodo di sensibilità della coltura alla competizione della flora infestante sottoindicata. Entrambe le componenti dell'associazione agiscono sulla biosintesi del Prevalentemente attivo su infestanti dicotiledoni, il prodotto esplica una buona efficacia collaterale su infestanti graminacee annuali. carotenoldi.

## infestanti dicotiledoni sensibili

(Mercorella), Polygonum persicaria (Persicaria), Portulaca oleracea (Porcellana), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (Erba Abution theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranto), Anagallis arvensis (Centonchio), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinaccio), Datura stramonium Stramonio), Euphorbia helioscopia (Euforbia), Fumaria officinalis Fumaria), Matricaria chamomilla (Camomilla), Mercurialis annua norella), Stellaria media (Centocchio).

Glavone americano), Setaria spp. (Panicastrella), Digitaria sanguinalis Echinochloa crus-gall (Glavone comune), Panichum dichotomiflorum Sanguinella), Sorghum halepense da seme (Sorghetta da seme) nfestanti graminacee contenute nello sviluppo

Infestanti medio sensibili Bidens triparita (Forbicina), Humulus Iuppulus (Iuppolo)

nfestanti resistenti

Failopia convolvulus (Convolvolo nero), Xanthium italicum (Nappola), Phytolacca americana (Fitolacca), Veronica persicaria (Veronica comune).

## **EPOCA DI IMPIEGO**

DOSI DI IMPIEGO

Pre-emergenza

0,7 - 1 Uha in previsione della nascita di piante infestanti più o meno sensibili o già emerse, riservando la dose più bassa alle applicazioni su terreni limosi e sabbiosi e la più alta su terreni argillosi e ad elevato contenuto di sostanza organica.

Volume di irrorazione 200-400 Uha

## Versare la dose di prodotto necessaria nel serbatolo riempito a metà PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

 Non applicare il prodotto su colture in fase di emergenza del terreno o nantenendo l'agitatore in funzione fino a completo riempimento. AVVERTENZE AGRONOMICHE

 Piogge battenti di forte intensità e ristagni di acqua possono ridurre la selettività nel confronti delle colture in fase di emergenza. non ancora emerse in seguito a ristagni Idrici.

Evitare sovrapposizioni di trattamento particolarmente nei terreni sciolti. Su linee pure, Ibridi di nuova Introduzione, mals dolce e da "pop-com" consigliano saggi di selettività.

In pre-emergenza delle infestanti, nei terreni torbosi il prodotto ha

 In caso di forzata sostituzione della coltura diserbata, previa lavorazione In giornate ventose non impiegare il prodotto in prossimità di coffure efficacia ridotta. sensibili

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI FITOTOSSICITA'

superficiale, è possibile la risemina di mais o loietto da foraggio.

Si raccomanda pertanto di lavare accuratamente le attrezzature (botti, filtri,

pompe e ugelli) prima di utilizzarle su altre colture.

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

## AVVERTENZE

organismi acquatici e per gli artropodi utili. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate evitando usi impropri. Attenzione: il prodotto contiene sostanza attiva molto tossica per gli

Durante l'applicazione usare dispositivi di protezione Individuale (guanti e Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. tuta) atti ad evitare il contatto con la pelle.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE DA NON VENDERSI SFUSO agli animali.

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

RHONE-POULENC Rhône-Poulenc Agro Itali Sede legale: 20145 MILANO - Via Winckelmann, 2

V.ie Europa, 11 - Tei, 02/96/17.1
SERVIX I FCANICI: 40013 Castel Maggiore (BO) - Via Di Vittorio, 14Tei Most Todos Castel Maggiore (BO) - Via Most Todos Castel Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) -

Polvere bagnabile



Partita n.:

## Composizione:

# Coformulanti q.b. a g 100

## MOLTO TOSSICO

Attamente tossico per ingestione rasi di Rischio:

Conservate sotto chave e fuot dalla portata dei bambri. Conservate tortano da alimenti o mangimi e da bevande Consigli di Prudenza:

Exters it constitution of occin is ont is pelle intermigrate the text of the t

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (F) Titolare dell'Autorizzazione : Officine di Produzione:

Registrazione n. 7692 Ministero della Sanità del 2/2/1989

Contenuto netto: g 200 / Kg 1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## Norme Precauzionali:

ion contaminare atre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintont inibilore dell'accidentalaria i con la quala forma un legame habie dire, determinando un facile agginssione della sinformatioga, pro-frente i pactente a schoelitare l'infossicazione. Siloner mascarind disturbi dell'accomdazione, ambiopia, masi.

lacimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vombo, clarrea bradicardia Sintomi nicotinici, tremori e fibriliazioni muscolari, convulsioni pertensione, tachicardia, parellisi fiaccida generalizzata, collasso erapia: atropina.

## Consultare un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE

Controlndicazioni: ossime,

PICADOR PB é un insetticida efficace per contatto, ingestione e per via sistemica contro insetti parassiti di svariate colture erbacee ed arboree. DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

inferioration es righterior in east of inferiational production enterior control gil Addi et the colume sedementionale incluence og inferiational practice. PLOLOGO FB in particiolare e enforce sedementionale incluence og inferioration particiolare e enforce control Yukoko vede del perso (Myzus penicae) difficiente particiolare e enforce control Yukoko vede del perso (Myzus penicae) difficiente Yukoko laringos (Mysolgousa mygola). Affdi : Applicare 150 - 180 g di prodotto per 100 i d'acqua all'inizio

MELO de PERO, cours have al Alveriard and took and 2000 per 100 decount. Ultrocoldist baserardale F. is en un bann controllo dell'interior to corrella di finanzia no informatori controllo dell'interior no informatori controllo dell'interior propriatori del finanzia no informatori controllo dell'interior dell'interior dell'interior controllo dell'interior controllo dell'interior controllo dell'interior controllo della uncoessiva poministroli deve assere principalmento della uncoessiva poministroli deve assere principalmento della uncoessiva poministroli deve assere principalmento della della principalmento della

VITE: contro Tignole (Lobesis botrans Serifie Colyai androllagulle Hb); speticare PROLOGY PE come curative a preventive alla drosa di 150.-200 guelle pri 1001 forqua, interventire con il tratamento in base alto stadio vegetativo della pianta del aprodo di riferazione della setsesa. In solo intalmento, essegino di momentio opportuno, può essere sufficiente per il controllo dell'insello. PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CLLEGIO e MANDORLO: contro Aratia inselles e Again metatt vices 180 a 200 gene 100 i frague interveiro alla comparta dei parasali e ripatei in otaso di reinfatzione. Interpreta e per 100 a 200 a 2 BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : contro Cleono (Temmorhinus

PICADOR PB. Eseguire il trattamento alta prima comparsa degli insetti e ripotent una o due volte ad intervalii di 12 - 15 glorni. Altica (Chaetocnema tibialis): dose 160 g per 100 i d'acqua quando l'Insetto appare sulle foglie. contro Nottue: dose 150 g per 100 I d'acqua. Eseguire il trattamento quando le prime larve dell'Insetto appalono sul frutti e ripeterto a 5 - 7 giorni di Intevallo, POMODORO, MELANZANA, PEPERONE e CUCURBITACEE:

mendicus): dose 180 g per 100 l d'acqua. Usare non meno di 1,8 Kg/ha di

CAVOLO e LATTUGA : contro Cavolais dose 150 - 200 g per 100 i d'acqua. Eseguire il trattamento all'initio dell'infessazione e ripotento con un intervallo di 5 - 7 giorni durante il periodo vegatalvo. È consigliabile faggliuria di un bagnante

FAGIOLO e PISELLO : contro larve di Lepidotteri: dose 150 - 180 g per 100 l d'acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione, ripeterio in caso di AGRUMI e OLIVO: contro Coccinigile "nezzo grano di pepe" (Salssella oleae): dose 150 - 180 g per 100 I d'acqua. Eseguire il trattamento in estate durante la massima presenza di "neanidi".

GAROFANO (in pieno campo) : contro Bega (Tortrix pronubana): dose 150 -200 g per 100 I d'acqua. Trattare ogni 8 - 10 giorni contro le larve di prima generazione, iniziando i trattamenti alla schiusura delle uova deposte dai primi

Notice does per enteropicações per este citatibul M. Estabe control Notice does per enteropicações Pe fig 1 e crusas de 20 e succisivo Kg 1. Interoperações a secolo interesa e ha zondero, indi lumididos e, amplo mescalendo, agalunges PCADOR PB. Distribuie sul termo a seguiço a mescalend (1 agalunges PCADOR PB. Distribuie sul termo a seguiço a impágas estaba proparate al momento defiliações per para estaba proparate al momento defiliaçõe o di terese lorisaria Si raccomanda di sunha la la manda estaba proparate al momento defiliaçõe o di terese lorisari dalfreca al bumbito e gli animali. IN TUTTE LE COLTURE INDICATE IN ETICHETTA : Esche contro

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

Avventenza in caso di miscale con alti formulali deve serve riperation il periodo di caminaza più introgen con alti formulali deve serve de in come prescuizional di caminaza più introgente deve deve con delle miscalezione campida. Prescrito per priodo delle miscalezione compida. Prescrito per prescrito delle miscalezione compida. Prescrito delle miscalezione compida.

Il prodotto è tossico per i pesci e gli animali domestici presti utili e bestiame.
Evita di containmane consi dicogati, lagit è signiti i prodotto è anche tossico per a pir. Evitare il tratamenti nel perizo delli infortura e quando è anche tossico peri a pir. Evitare il tratamenti nel perizo delli infortura e quando è anche i frequentito i tratamenti di consiglia di tenere fortano dalle zone trattale ammai domestici e bestiame. Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto sulla

Non rientiare nelle zone trattate prima di 46 ore. Non immetere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. lattuga e 10 giorni prima su tutte le altre colture.

personance da impessa exclusionancia le approxima. Ogni altro uso de personancia (ministra il production de responsable degli eventuali danni edenanti il productiona productiona de responsable degli eventuali degli eventuali fi respeto delle predette intruccio de condizione essentziale per assistuare finizzio del trattamento e per evitare danni alle pinnie, alle persone ed agili animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

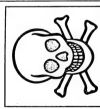
# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

RHOWE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. Sede Legale: 20146 MILANO- Via Winckelmann, 2 Discissive - Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA)-V. le Europa, 11-18-1 0236717.1

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità dei prodotto, il suo impiego consentto esclusivamente ai personale qualificato manto di parentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968 n. 1256 EERVIZI TECHICI: 40013 Castel Maggiore (BO), Via Di Vittorio, 14 - Tel. 051/700459 PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

Polvere bagnabile in sacchetti Idrosolubili



Partita n.:

## MOLTO TOSSICO

Frasi di Rischio:

Metornii g 25 Coformulanti q.b. a g 100

Composizione:

Atamente tossico per ingestione

Consigli di Prudenza:

Conservate softo chizve e front data portata del bambin Conservate tortano da silinenti o manglini e da banande Evitare il contatto con gi occhi e con la pelle Non giangare, në bere, në furrare durarte Emplingo Non resperare se polveri

Liste intiment proteins a guard statt Toglersi di dosso immedatamenta gli indementi contaminali Non distanzi dei produtti a dei trapperta se ron om la dinute precauzioni n caso di encidente o di malessere consultare inmedialamente

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (F) Officine di Produzione:

Registrazione n. 7692 Ministero della Sanità del 2/2/1989

Kg 1,6 (n. 8 sacchetti da g 200) Kg 2 (n. 10 sacchetti da g 200) Kg 2 (n. 8 sacchetti da g 250) Contenuto netto: Kg 1 (n. 5 sacchettl da g 200)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## Jorne Precauzionali

ich contaminare altre collure, aimenti e bevande o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintornt hibitore dell'aceticolinesterasi con la quale forma un legame. abila che, determinando una facile regressione della sariomittologia ouo indure il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Simoni muscarinet disturbi pell'accomodazione, amblopia, miosi accimazione, scialorea e broncorea con broncospasno; vomito, diarrea bradicarda. Sintom neotinet tremon e fibritazioni muscolari, convalatori, pertensione, lachicarda, paralisi flacoda generalizzatz, collasso

Consultare un Centro Antiveleni erapia: atropina. Controindicazion: ossima. ardocircolatorio

## CARATTERISTICHE

PICADOR PB é un insetticida efficace per contatto, ingestione e per via sistemica contro insetti parassiti di svariate colture erbacee ed arboree.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

definiterazione a ripartici la raza di ministazione la producio e eficiare contro gli Addi tutta le colture sottomentionate includendo gli Addi del tabasco, delle partico manetali e da fino e in pieno campo e delle diupparee. PICADOR PB in particolare e eficiare contro l'Adde verde de pesso (Mycas) per periori del fidici imenie porticolare, spositimente se restriente ai produit organolodicità, e contro Affdl: Applicare 150 - 180 g di prodotto per 100 i d'acqua all'inizio

MELO PERO : contro larve di Minatori alla dose di 200 gper 100 i dizoqua. Libocolelette Barendoleta E.E. per unbor controlio dedifficatio si consiglia di trattara e il primerea contro le tarve di prima giorentzione. 'Afide farinoso (Hyalopterus amygdaly).

Leucopéne (Cembotoma) etitelia zell: é consigliable applicare PICADOR PB affinzio de lun adele prince generationi, quando la maggor parte delle "macchie inclusair sulle oglie hamo un diamento infentos a 8 mm.
Aftir Parassiti : Carpocapsa pomoella, Capua reliculana, Cacoeta podrao, Orga antiqua: does 180 - 200 gper 100 i dacqua intercentre alla comparsa delle prince lanve er pipere in casa il finificazione. nottre il controllo delle successive generazioni deve essere principalmente orientato contro le larve di primo stadio.

Intervenire alla comparsa del parassille ripolere in caso di reinfestazione. Disaspis pentgones deces 180 - 200 g per 100 i d'acqua con due irrorazioni, la prima verso la medà di Maggio, la seconda due mesi dopo. PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO e MANDORLO: contro Anarsia lineatella e Cydia molesta: dose 180 - 200 g per 100 l d'acqua.

VITE: contro Tignole (Lobesia botrana Schiff e Clysia ambiguella Hb): applicare d'acqua, Intervenire con il trattamento in base allo stadio vegetativo della pianta ed al grado di infestazione della stessa. Un solo trattamento, eseguito al PICADOR PB come curativo e preventivo alla dose di 150 - 200 g per 100 | BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cleono (Temmorhinus momento apportuno, può essere sufficiente per il controllo dell'insetto.

PICADOR PB. Eseguire Il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripeterlo una o due volte ad Intervalli di 12 - 15 giorni. Altica (Chaetocnema tibialis): dose contro Nottue: dose 150 g per 100 i d'acqua. Eseguire il trattamento quando le prime lane dell'insetto appaiono sui frutti e ripetento a 5 - 7 giorni di intevallo. mendicus); dose 180 g per 100 I d'acqua. Usare non meno di 1,8 Kg/ha di OMODORO, MELANZANA, PEPERONE & CUCURBITACEE lurante il periodo dell'infestazione.

SAVOLO e LATTUGA ; contro Cavolaie: dose 150 - 200 g per 100 I d'acqua. Seguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripetento con un infervallo di 5: giorni durante il periodo vegetativo. È consigliabile faggiunta di un begnante

FAGIOLO e PISELLO: contro larve di Lepidotteri: dose 150 - 180 g per 100 I d'acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'Infestazione, ripetento in caso di AGRUMI e OLIVO: contro Cocciniglie "mezzo grano di pepe" (Saissetia olesa): dose 150 - 180 g per 100 I d'acqua. Eseguire il trattamento in estate

azione, iniziando i trattamenti alla schiusura delle uova deposte dai primi GAROFANO (in pieno campo) : contro Bega (Tortrix pronubana); dose 150 -200 g per 100 l d'acqua. Trattare ogni 8 - 10 giorni contro le larve di prima durante la massima presenza di "neanidi". adulti dell'annata.

mescalando, aggiungere PICADOR PB (per il prodetto in sacchedi direcalubili inimidia con acqua ralli quate anno atta preventamente coddi sacchedi di PICADOR PB, Distribute sul ferrora aspațilo a rancohedi (s. 30 - 60 m Tuno dati ratio) (seas cost preparata. Il recommand al impagame socia repeatare ai momento delitus e di ferere fontini datifersa il bambini e gil animali. Notiue: dose per ettaro:PICADOR PB Kg 1 + crusca Kg 50 + zucchero Kg 1. Mescolare a secco la crusca e lo zucchero, Indi Inumidire e, sempre IN TUTTE LE COLTURE INDICATE IN ETICHETTA: Esche contro DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettatio il periodo di carenza gli fungo. Devono essere inolla casevate le norme pre-cauzione, prefectite per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione, nformare il medico della miscelazione compiuta

COMPATIBILITA

Il prodotto è tossico per i pesci e gil animali domestici, insetti utili e bestiame. Feffante di contaminare cori il decque, lagili e sesgani. Il prodotto è anche tossico por le api. Evitare i trattamenti nel periodo della frontiura e quando le api por le api. Evitare i trattanenti nel periodo della frontiura e quando le api frequentano l'aresa trattata. Si consiglia di tenere lontano delle zone trattate NOCIVITA' animali domestici e bestiame.

er tavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto sulla attuga e 10 giomi prima su tutte le altre colture.

von rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Von immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di rotettivi atti ad evitare il contatto con la pe arenza.

Attenzione: de impiegare esclusivamente in agricoltura: Ogni attro uso é paricoloso.Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. i rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. Sede Legale: 2014 Mh.A.dvo - Va Winteelmann, 2 Demotere Amministrations 21000 OKKOIGO (NAVINE Europa, 11.7ai. 0209777.1 SERVIZ TECKIC: 4007 1 cate Napagoe (Bo), Ve D'Viteroo, 14.7ai. 051/070459 PERMANERAZ PIEJEONOX, (1982), 44.31

ATTENZIONE: data l'elevata tossichta del prodotto, il suo implego è consenitto esclusivamente ai personale qualificato manito di patentino di cui all'art. 23 dei D.P.R. 3 Agosto 1967 n. 1216

mol a contatto di atto con II prodot-lo e quindi contaminato. Pertanto lo emellimento della contettore vvota non richiode particolori

occorgiment,

iponale la st. che Il cantantora del

II IISpano Bella Indication, sopia racchentidrosalubili non venga



Introduire nells botte Il necessinia numera al saste cheul Idiosalubili chiusi e lacciare e ilposo pei quel che minulo.

Sa non si vullizano luiù i socche illi STOCCAGGIO

EUMINAZIONE DEI CONTENITORI Conservare in luage asclute.



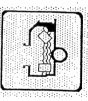
Conspletorn il riemplmess to diello botta con occum ad aventuali attil pradot-Il da miscriara



pullzla della botte e rlemlakelando formo l'agitato-re. plila per 1/3 con acquia Assicurare is completa



Non taccore mel I socchettl con mani / goanil bagnad.



Atlonese l'aglietore nel glio di quelche minito il completa la solubille-tazione.

SACCHETTI

**— 405 —** 

IDROSOLUBILI

**AVVERTENZE** 

PARTICÓLARI

## Insetticida Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Partita N.

Composizione:

Metomil g 25 Coformulanti q.b. a g 100



**MOLTO TOSSICO** 

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Registrazione n. 7692 Ministero della Sanità del 2/2/1989

Contenuto netto: g 200 - 250

## DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Attenzione: per l'uso leggere attentamente il testo riportato sul contenitore

Fac-simile di stampa per la monodose idrosolubile

Insetticida Polvere bagnabile

Partita n.: \*



## Composizione:

Metomil g 25 Coformulanti q.b. a g 100

**MOLTO TOSSICO** 

## Frasi di Rischio:

Attamente tossico per ingestione

## Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata del bambini
Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande
Estitare il contatto con gli cocchi e con la pelle
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego
Non respirare le polveri
Usare indumenti protettivi e guarti adalti
Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contamnati
Non disifaris del prodotto e del recipiente se non con le doviré precauzioni
in caso di ricidente o di malessere consultare immediatamenta

## il medico (se possibile, mostrargii fetichetta) Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

## Officine di Produzione :

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (F)

Registrazione n. 7692 Ministero della Sanità del 2/2/1989

Contenuto netto : g 200

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Norme Precauzionali

Von contaminare aftre coffure, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Strioms, inibitore dell'accilicolmesterasi con la quale forma un legame labile che, deferminando una facile

regressione della sintomatologia,
puol indure i paziente a synopiature i futossiczazione
puol indure i paziente a synopiature i futossiczazione
puol indurum uscarinci i distrib fedi scorrodazione, amblicipia, miosi, laorimazione, scializzea e broncorree con
broncospasmo, vonnito, diarrea, braticaldia.

Striomi ricolinici, tremori e fibrillazioni muscolari, comulsioni, ipertensione, fachicardia, paralisi flaccida generalizzala, collasso cardiocircolatorio erapia: atropina.

## Consultare un Centro Antiveleni Contraindicazione assime.

PICADOR PB é un insetticida efficace per contatto, ingestione e per via sistemica contro insetti parassiti di svariate colluce erbacee est arboree.

CARATTERISTICHE

# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Affel; Applicare 150 - 150 g di prodotto per 1001 d'acqua all'imbio dell'infestazione e ripatent in caso di infestazione. Il prodotte è eficace contro gill fodd titte le contro sul contro della piame de moramenta ed ficie un i piamo campo e efelia citripacee. Il PCALOGN PB in paricolare e efficace contro l'Adria pracaea persono ficial mente controllabile, specialmente se resistente al prodotti organoforità, e contro l'Adria finico (Pyaboperia en granydata).

MELO e PERO: contro lave di Minatori alla dose di 200 g per 100 i decua. Librocoletis bancardella F.E.; per un buon controlirio dell'instato si controlirio dell'instato si controlirio di Princa per per primava controlirio bi lave di prima spenazione apprenazione applicare PCL/COR Più si rempo opporlano, dell'austro il primo stadio della larve è si stretamente raccommutable expiricare PCL/COR Più si rempo opporlano, dell'austro il primo stadio. In stato della successiva generazioni deve essera principalmente controlirio contro e larva del primo stadio. In stadio della successiva principalmente della controliria stati e controliria stati della racchia e circulari stati e riscoliria all'anno uni damento infentiva a 8 mm.
Altri Parassa della prima larva e riscoliriara, concessa podrata, opportanti della prima stati di residenta in casi di reinfrestizione.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO e MANDORLO : contro Anarsia lineatella e Cydla molesta: dose 180 - 200 g per 100 I d'acqua, intervenie alla comparsa dei parassiti e ripetere in caso di reinfestazione. Diaspis pentagona: dose 180 - 200 g per 100 I d'acqua con due irrorazioni, la prima verso la metà di Maggio, la seconda due mest dopo.

VITE: contro Tignole (Lobesia botrana Schiff e Chaia ambiguella Hb): applicare PICADOR PB come curativo e presentivo alla dese di 1520: 200 per 100 i d'acqua, intervenire con il trattamento in base allo stadio vegetativo della pianta ed si grado di infestazione della stessa. Un solo trattamento, eseguito al momento opportuno, può essere artificante per i controlio dell'insesto.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cleono (Temmoninus mendicus); dose 180 g per 1001 d'acqua. Usare non meno di 18 Kg/ha di PICADOR PB. Eseguine il traftamento alla prima comparata degli intesti e ripelendo una o due volte ad internali di 12 - 15 giorni. Alica (Chaetocnema tibialis); dose 160 g per 1001 d'acqua quando l'insetto appare sulle foglie.

POMODORO, MELANZANA, PEPERONE e CUCURBITACEE

contro Nottue: dose 150 g per 100 I d'acqua. Eseguire il trattamento quando le prime larve dell'insetto appalono sul frutti e ipeterto a 5 - 7 giorni di intevallo, durante il periodo dell'infestazione

5AVOLO e LATTUGA ; contro Cavolaie; dose 150 - 200 g per 100 I d'acqua. Eseguire il tratamento all'inizio bell'infestazione e ripelento con un inforvallo di 5 - 7 giorni durante il periodo vegetativo. È consigliabile l'aggiunta di un

FAGIOLO e PISELLO : contro larve di Lepidotteri: dose 150 - 180 g per 100 I d'acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione, ripetento in caso di reinfestazione.

GAROFANO (in pieno campo) : contro Bega (Tortrix pronubana): dose 150 - 200 g per 100 I d'acqua. Trattare egni B 10 giorni contro le larve di prima generazione, iniziando I trattamenti alta schiusura delle uova deposte dai primi adulti AGRUMI e OLIVO; contro Cocciniglie "mezzo grano di pepe" (Saissetia oleae): dose 150 - 180 g per 100 I d'acqua. Eseguire il trattamento in estate durante la massima presenza di "neanidi".

crusas (go 9 succhence (q. Luscestera e secole crucae e la cucchen, indimunifie e, semen enteciando,, aggingere PICADOR PD: Distribuíe sul terrano a spagilo a mucchiedi (a 30 - 40 cm funo dalí atito) freca cost preparata. Si raccomanda di implegare esche preparate al momento dell'uso e di tenere fontanti dall'esca i bambini e gli animali. IN TUTTE LE COLTURE INDICATE IN ETICHETTA : Esche contro Nottue: dose per ettaro: PICADOR PB Kg 1+

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA

Avverienza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inclire esserante in emme presultional investire per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

p podola de tossico per loser de gal instruita donnesii, inserti iliu bentiame. Ridane di contantinier considiazione il stagni. Il prodotto e anche tossico per le api. Evitare i trattamenti nei periodo della formate a quando le api frequentano l'area trattata. Si consiglia di tenere ioniano dalle zone trattate animali Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto sulla lattuga e 10 giorni prima su tutte le aftre colture.

Per lavorazioni agricole entro II perlodo di 86 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare II contatto con la

petie.
Non rietntare nella zone trattate prima di 48 ore.
Non firmnettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.
Adenzione di impiegate esclusionentein la applicazione zono il tempo di carenza.
Aggio eventuali danni di annanti del suo improprio del prodotto di periodisso. Chi impiega il prodotto è responsabile adgii eventuali danni di succi mproprio del prodotto. l rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

RHÖNE-POULENC

Rhotne-Poulenc Agn Italial S.p.A.
Rhotne-Poulenc Agn Italial S.p.A.
Logar Arministation: Zibu Mixtehmann, 2
Rhotne Agn Italial S.p.A.
Rhotne Arministation: Zibu Ordicalo (NA), Ne Europa, 11Rhotne Arministation: Zibu Ordicalo (NA), Ne Europa, 11Rhotne Arministation: Zibu Ordicalo (NA), Ne Europa, 11PERMANERA, TELEPONEA, (1932) 443 ID Vintoro, 14- Tel. (1917)00459
PERMANERA, TELEPONEA, (1932) 443 ID

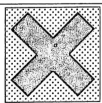
ATTENZIONE: data l'elevata tossicile del prodotto, il suo implego e consentito exclusivamente al personale qualificato mando di perentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosco 1888 n. 1786

## Ronstar liquido

Ethicida per III diserven of actividia, eglo, ablaceco, arrancio, asparago carcilo, cavolifore, cicoria, cienentino, finocchio, garolano, giarsole, indivia, iattuga, limone, mandarino, metanzama, meto, norecidio, olivo, peperone, pero, peteno, ploppo, permodioro, riso, sost, susino, labacco, vite, viva il firatifiera e poppo.

Concentrato emulsionabile

Partita n.:



RRITANTE

g 100 di prodotto contengono : g 25,4 di Oxadiazon puro (= 250 g/l) Coformulanti q.b. a 100 Contiene CICLOESANONE Composizione

## Frasi di Rischio

Conservate sorto chain e funci delle portical del tembri Conservate in recipienti ben chiuso.

Non margiare, he bees not furness durante firmicipo.
Conservate sorticar del almente ol reception e del benerole

Conservate sorticar del almente ol reception e del benerole

Everte al constato con gal coch e con la pele

Folgiese de conservate con gal coch e con la pele

Folgiese de constato con si poles, leveral timosticamente est

absordamente con cocur e sepone

In case of completione con signesse a sepone

In case of completione consultante intercipitationers e in recipio e mosteragi il

coccarializer or decipitatione. Inflante per gil occiti, in vin respiratoris e la palle. Consigli di Prudenza:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. -Vla Winckelmann, 2 - MILANO Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (F) Officine di Produzione:

Registrazione n. 0937 Ministero della Sanità del 28/6/1973

Contenuto Netto: ml 250 | 11-5-10

CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

Non contaminate after colume, altment e berande o corsi d'acqua INFORMAZIONE PER IL: MEDICO: In raco di Informazione, chiamare il reafico per i consulei l'assima Consultant un Centro Antiveleni OCCOURD.

IN EESTMAN ISBURIANT CAROLIS (CORRES AND Allano Where pairlago).

America (Memerica 1914). Adrigion emiglion of fulfilled Borna del pestero (Caralled Polyacum victura).

Tetra caldenta (Senesio vigilata), Elem sondia (Colonium dipumi). Ente proceditar (Portulaza olenzoa). Elementen (Hederanthen spp.), Euforda peroportion aborn), Firmatis (Firmatis of Hederanthen spp.), Euforda (Capadorum spp.), Euforda (Capadorum spp.), Euforda (Capadorum spp.), Europea (Capadorum spp.), Firmatis (Firmatis of Capadorum spp.), Firmatis of Capadorum spp.), Firmatis of Capadorum spp.), Firmatis of Capadorum spp.), Caralled (Capadorum spp.), Caralled (Capadorum spp.), Caralled (Capadorum spp.)), Caralled (Capadorum spp.), Capadorum (Capadorum spp.), Capadorum (Capadorum spp.), Capadorum (Capadorum spp.), Capadorum (Capadorum spp.), Ca SPETTRO D'AZIONE

INESTAMBESSTEMS Asserts several convention (Areamist vigants), Carlos (Apralems to pp.), Cancolo (Stalista male), Clave Operator instituta), Ottalore (Apralems plitugo), Garafaja comine (Oprodos darájos), Soficios (Apralems plitugo), Garafaja comine (Oprodos darájos), Soficios transacion oficialisis), Sorgivita (Sorgivita (Sorgivita Response), Stoppore (Ciralim arrents).

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Control Helenethern C. - 2 The In functione della pressioned di friedazione, in functione della pressione di friedazione, della pressione della pressione della pressione della controlera entrolera pressione di friedazione della controlera della controlera pressione di friedazione della controlera della controlera pressione della controlera della controlera pressione della controlera della contr

25 Mis. In prevention that the control management of the control measurement of the control measuremen

GAROFANO

5.5.3 I/na in pre-emergenza delle avventizie, 5.8 glorni dopo la messa a dimora belle talee o dopo una sarchiatura manuale. AGLIO

COLTURE TYPARATATE
COLTURE TYPAR

Autragio, intervente copo sere definition is inconstruire, accordance coperuta sides ampes Sta appragala, per la intervente control l'Unicarlo (G. aventiri e coperuta sides ampes Sta appragala, per la intervente control l'Unicarlo (G. aventiri e degli etasta à e 1.0 flux.

degli etasta à e 1.0 flux.

Control es accordance per la forta control trockosalia (Orali sep.), intervente a 6.10 flux.

10.10 flux pre-emergenza dedirificatante, veltando di lagalana la respectazione con control de 1.0 flux.

ACTINIDA, ALBICOCCO, ARANCIO, CLEMENTINO, LINONE, MANDAVINO, MRELO, NOCOCOLO, CLUO, PERO, PESCO, POPPO, 304SINO, VITE — VIVEI, 5.10 fb., Intervenendo dopo la mesta a climora e prima della riprea wagetalina. Non trattare vival di vife, piante madri o barbatelle appena messe a vegetalina. Non trattare vival di vife, piante madri o barbatelle appena messe a

St plunte a logia coduce aeoguire il trattamente after instrumento prima del vigorito regardito. Stata a coloris accordiscita entra di coloris vi vegedizione everitalimente presente o peril non lighticane con son li memanetto non alicone il servico i scaso di eccloris protessa un'inspostore anno 10-12 giorni di coloris per coloris a bassa presidore estro il misigezio di meno 300 listi di coloris per MANA Alenizcane CON MEZZI AERE! dimora.
Implanti in produzione: 4 l/ha (infestanti annuali) - 8 l/ha (convolvolo).
Su vite inferentire solo su implanti in produzione e con vegetazione solevata
dal teneno.

COMPATIBILITÀ

Avvertenza : In caso di miscole con altri formulati deve sessore rispotiziro il peri di carenza il birinogo. Deveno sessere indicio casevvate le norme presuzionali presentire per i prodotti più tosalo. Collectra al verificassero casi di infraesiozioni informera il medico della miscolezzione compilda. NOCIVITÀ

prodoto può essere fitotossico per le coltura non indicate in elicierta in ordina un casa di logge batteril dopo il tratamento, la regelazione delle gioreni cotture uno venic colpita de particele di terreno che hazve adsorbito il prodotto con conseguenti leggere sustini. Attenzione, il formulato contiene socianza molto tosacia per gli organismi soquatici; ceservare sorupolesamente le doste le impodatità d'implego indicate. FITOTOSSIGITÀ.

Si apparago, in case of ladge before so everpegate dela coltura ministra del bease integeritari, linder possibile conservações de la bease integeritari. Pinder possibile conservações entreperatura de alterátura de la bease integeritaria de la prima de la pri So latinga piogga batharti o infigazioni di forte intentala possazioni procesare ustioni digile bassili e roppogneti finate indebi ovegatini 25 conseglia presumo di digile bassili e roppognate intentino con servizioni della piografia con estata intribigio del prodotto su varietà del appartito fogliare prostatio is terme al custatta suggili di accidinta a terme di contra produtta intribigiare su contra produte me a usperne la dosse di 1,570s.

Rhône Poulenc Agro Halls S.p.A. Sest Legar 2014 MILVO, Via Whitchinann, 2 SERVET IEXAC, 2021 TEACH SERVET STORE OF (NJ), Via Europa, 11 - Tel 0290717.1 SERVET IEXAC, 2021 TEACH Regions (SO), Via Di Vizzio, 14 - Tel 021/170.459 FERMANDEM, FILEDONICA: 060244.31 OF BHONE-FOULTH

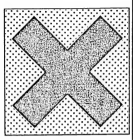
IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT

## Ronstar liquido

Erbicida per il diserbo di actinidia, aglio, albicocco, arancio, asparago, carciofo, cavolfiore, cicoria, clementino, finocchio, garofano, girasole, indivia, lattuga, limone, mandarino, melanzana, melo, nocciolo, olivo, peperone, pero, pesco, pioppo, pomodoro, riso, soia, susino, tabacco, vite, vivai di fruttiferi e pioppo.

## Concentrato emulsionabile

Partita n.: \*



## Composizione

g 100 di prodotto contengono : g 25,4 di Oxadiazon puro (= 250 g/l) Coformulanti q.b. a 100 Contiene CICLOESANONE

## IRRITANTE

## Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

## Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e faori della portata dei bambini
Conservare il recipiente ben chiluso
Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego
Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande
Evitare il contatto con gii occhi e con la pelle
Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
in caso di contatto con si pelle, havrasi immediatamente ed
abbondentemente con ocqua e sapone
in caso dingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il
contenitore o l'etichetta

## Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

## Officine di Produzione :

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (F)

Registrazione n. 0937 Ministero della Sanità del 28/6/1973

## Contenuto Netto: ml 250

IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO
Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

# Ronstar liquido

lon operare contro vesto los contaminare afre colture, alimenti e borando o corti d'acque

INFORMAZIONE PER IL MEDICO caso di interventi di profe scootto

Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

WESTIME ESSESSILL Accreated (Coalle sep.) Alleme (Waren peringen), American (Hermathiae), Characteristic (Marchael (Characteristic)), Characteristic (Characteristic), Characteristic), Characteristic (Characteristic), Characteristic), Characteristic (Characteristic), Characteristic), Characteristic, Characteristic, Characteristic), Characteristic, Characte

# MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

I RONSTAR LIQUIDO è seletivo anche su riss <u>cotihato in asciultar</u> in tal caso il trattamento va effetuato subito dopo la semina, in pre-emergenza della coltura e delle infestanti alla dose di 2-3 l/ha.

semina, in pre-enreganza della coltune e delle infrastanti alla sosse di 2-3 lina.

Contro Instanti giranzosse e diociliodori annual (eschasa Shellaria spp.)

2.5 filta. in pre-intragazza di calcuta e della findati alla coltuna sepona enerea che però non influizono sulla produzione.

2.5 filta. in pre-intragazza coltura in produzione, della coltuna sepona enerea che però non influizono sulla produzione, il trattanento coltuna inguizzone di sporta di calcuta in coltuna sepona enerea che però non influizono sulla produzione.

3.1 filta intramento ono causara inguizzone di opo 10-12 giorni dai trattamento. Operario e bassa presalone massimo 2-3 atm. Dopo il trattamento contra internati il trattamento contra il prattamento contra il prattamen

2,5-3 Una in pre-emergenza delle awentizle, 5-8 giorni dopo la messa a dimora delle talee o dopo una sarchiatura manuale.

1,5 - 3 tha in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.

esciolo, cavolitos, cisoria, finocchio, indivia, lativaa, melanzana, peperona, pomodoro, tabacco; 15-3 tha, intervenendo prima del trapianto della coltura, in pre-emergenza della infestanti.

15.3 (May introductors prime we separate the control of the control of the parties Strategies and Strategies as a "10 flux." In the control strategies (Carteria) in the control strategies as a "10 flux." In the control strategies (Carteria) in the control strategies and Strategies as a "10 flux, and Strategies as a "10 flux, and Strategies and Strat

## COMPATIBILITÀ

Aventenza : In caso di misosè con ainfi formulati deve essere rispottatio il pediodo di carenza più lungo. Denono essere il mono caserera in enome presentionali presentina per l'accinitari per NOCIVITÀ

Attentions, il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modallità d'implego indicate. FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essare fitotosazio per la coltura non indicata in edicibetta. In casa de pogga batteria del tratamentento, la vegetazione delle giorani colture può venire colpita da particelle di Incasa che lazino acceptibi il prodotto con conseguenti leggere restioni.

Su latings piogge batherit o influcion di forte intensals possono provocare untioni alle foglie basal e conseguent rizori su i ciclo wegestivo. Si consiglia pertantio di evitare l'Implego del prodotio su variatà alla apparatio fogliare prostrato a terre e di efettane seggi di selestività varietale; non implegare su cotture protette nè superare la dose di 1.5 An.

Su aspango, in caso di ristagno idrico e con emergenzo della coltum milentata da basse temperature, i furiori possono presentire algogien biomeritari possibili. Si tempera nori ristagni della erro obbissa della presentire della coltumina in interimina della coltumina della coltumina della coltumina della coltumina della coltumina della coltumina della casa persone non protetta, sultratifi domestici della coltumina della coltumina della considera della considera della considera della considera della coltumina della coltumina della considera della considera della considera della considera della coltumina della coltumina della considera della coltumina della considera della coltumina della coltu

Atencione: de implegare exclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli cui consentiti; cgni altro uso é
specioloso.
Chi implega il prodoto de responsabile degli eventuali canni derivanti da uso impropio del preparatio. Il rispetto delle
prodette attrazioni e condizione essentziale per assicurare fetiticada del trattamento e per evitare danni alle plante, alle
pressone ad all aliminal.

DA NON VENDERSI SFUSO

(0)

Phone Pouline Ago Rhills Sp.A.

Rhote Pouline Ago Rhills Sp.A.

Discose Exementic Ago Rhills Sp.A.

Discose Exementic Ago Charles Sp. Anna Cha

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## IMPRESA RICA AGROCHIMICI S.n.c.

## CIMIDON 50 PB

Prodotto fungicida che agisce in modo preventivo e curativo

Composizione -Procimidone puro g. 50 -coformulanti gb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle 
Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - conservare 
la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e beyande o corsi 
d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO Il CIMIDON 50 PB è un fungicida che esplica la propria azione preventivamente con inibizione della germinazione delle spore, e in modo curativo, bloccando lo sviluppo del micelio nelle prime fasi di incubazione.

DOSI D'IMPIEGO

POMODORO: impiegato contro la Muffa grigia g. 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta
PESCO - NETTARINE - PERCOCHE: impiegato contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori e dei rami (g. 150 - 200 per q.le acqua

PESCO - NETTARINE - PERCOCHE : impiegato contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori e dei rami (g. 150 - 200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) edei frutti (g. 100 - 150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta.

PERO: impiegato contro la Maculatura bruna g. 100 - 150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

GIRASOLE : impiegato contro la Sclerotinia a g. 100/hl prima della fioritura, e g. 100 - 200 per q.le di seme nella concia

COLZA : impiegato contro il Sclerotinia alla dose di kg. 1 - 1,5 per ettaro all'inizio della fioritura.

LATTUGA : impiegato contro il Mal dello Sclerozio e la Muffa grigia alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

INDIVIA : impiegato contro il Marciumi da Botytis e Marciumi da Sclerotini alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

TABACCO : impiegato contro i Marciumi da Botytis e Marciumi da Sclerotini alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

ALBICOCCO - CILIEGIO DOLCE E ACIDO - SUSINO : impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi Bruno da Monilia alla dose di 100 - 200 q. per q. le acqua

ALBICOXCO - CILITERIO DOLCE E ACIDO - SOSNO - Impregato contro la manta griga - 200 q. per q.le acqua MANDORLO : impregato contro la Monilia alla dose di 150 - 200 q. per q.le acqua PEPERONE - MELANZANA : impregato contro la Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 80 - 100 g. per q.le acqua CIPOLLA : impregato contro la Muffa grigia e Marciume bianco dei bulbi alla dose di 100 - 150 g/hl VITE : impregato contro la Muffa grigia e Marciume bianco dei bulbi alla dose di 100 - 150 g/hl VITE : impregato contro la Muffa grigia e Marciume bianco dei bulbi alla dose di 100 - 150 g/hl VITE : impregato contro la Muffa grigia e Marciume bianco dei bulbi alla dose di 100 - 150 g/hl vite in periodi di fine fioritura, poi quando gil acini hanno il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza della chiusura del grappolo), poi si prosegue all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto ed Infine 3-4 settimane prima della raccolto ed Infine 3-4 settimane prima della raccolto ed Infine 3-6 settimane prima della raccolto ed Infine 3-7 settimane prima della raccolto ed Infine 3-8 settimane prima della raccolto ed Infine 3-9 settimane pri

all'attacco della malattia.

all'attacco della mistatta.

FRAGOLA: impiegato contro la Muffa grigia a g. 80 - 100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche: alla schiusura dei petali, poi con circa il 10-20% dei fiori aperti ed alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

CETRIOLO: impiegato contro Marciumi da Botrytis e da Sclerotinia a g. 100 - 150 / hl.

FAGIOLO: FAGIOLINO: impiegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerotinia, a g. 100 - 150 per q.le acqua

ACTINIDIA: impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia, a g. 100/hl alla caduta dei petali ed eventualmente in pre-

NOCCIOLO: impiegato contro Marciume Bruno del nocciolo a g. 75 - 100 / hl
COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA: impiegato contro la Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q.le acqua, effettuando almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta al vegetazione. Impiegato contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40 - 80 per q.le acqua trattando con presenza della malattia a ripetuti interventi. Impiegato contro la Rhizoctonia del garofano ed altre ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superfice, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mi-

FITOTOSSICITA': sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari.
sospendere I trattamenti 21 giorni prima del raccolto della vile, ciliegio, girasole, susino, 45 giorni per il colza e 14 giorni prima del raccolto sulle altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del preparato.

RICA - AGROCHIMICI snc

Via Buttieri, 9 - Renazzo (Ferrara)

Officina di produzione : SARIAF spa - Faenza (RA) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S.Agostino (FE) - SIEGFRIED AGRO AG/SA - Zofingen (Svizzera) - A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Terni)

del Ministero della Sanità Registrazione n. del

DA NON VENDERSI SFUSO - kg. 0,2//0,25/0,5/1/5/10/15/20 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# O CIRIC

AGRUMI : contro Parlatoria (Cocciniglia nera), Cocciniglia a virgola, Cocciniglia mezzo grano di pepe, setticida ad ampio spattro d'azione in formulazione liquida

Ceroplaste ed attre Coccinglie a ml 150 PESCO - NETTARINE - SUSINO : contro Cidia, Anarsia, Tripide delle nettarine, Totricide delle susine a

ml 150, Cocciniglie a ml 150 - 200 ml MLO - PERO: control bonomeuta, Carpocapsa, Afdi a ml. 150, Tortrici, defogliatori e ricamatori della furta, Cocciniglie ml 150 - 200

OLIVO : contro Saisselia (Cocciniglia mezzo grano di pepe) ml 150 BARBIBEITOLA DA ZUCCHERTO: contro Afrili, cono il 1,5me COLTURE ELOREALI IN PIENO CAMPO: Bega del garciano, Tripici, Mosca ml 200 COLTURE ORNAMENTALI NI PIENO CAMPO: como Afrili 150

ACTINIDIA: contro Eulia ml 150 - 200

VITE: contro Tignole ml 100 - 150 e Cicaline ml 100

composizione:

- Columbros puro

- Coadiuvanti quanto basta a g. 100

(conten xilene)

FPASI DI RISCHIO : Inflammabile - Tosaico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Inflante per gli occhi e la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei bambini

CONSIGLI DI PRUDENZA; Conservare troori della portata dei bambini - Conservare portanto da lamiento in anglini e da bevende. Non manglare, ne bere, ne furnare durante firmpiego. Non respirare i vapori - Endare il contatto con gli cochi e con la pelle i in caso di contatto con gli cochi, lavare i immediatamente e abbondantemente con acque e consultara medico, in caso di contatto con la pelle il evara immediatamente e da abbondante medica mente e consultara.

Warran Immediatamente abbondantemente con acqua e consultare il modoro. Il caso di contatto no il perile farranti immediatamente on consultare il medico. In caso di contatto no il perile farranti immediatamente ed abbondantemente con acqua e sarpone - Usace in hodimenti protettivi e guanti dettiri. In caso di incidente o di malessere consultare immedia-tamente il medico (se possibile, mostrargii l'etchetta.

RICA - AGROCHIMICI snc Via Buttieri, 9 · Renazzo (Ferrara)

Registratone n..... del.....Ministero della Sanità
Continend produzione TLIALLER TLAIAL ser I-SColombano (MI) - SARIAF spa - Faenza (RA) / STI SOLFOTECNIO, TALIANI, spa - Torraini (fraz. Montalcino) Siena - CHEMIA spa - SAgostino (FE)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTI.IZZATO

partita numero:

Contenuto It 0,2-0,25-0,5-1-5-10

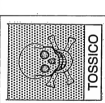
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: copiece il SNC e la terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangigiari, le placche inentromicorogeamo, Sintomi Sontomi muscarini (di finima comparasi) nausesi, vonino, caranpi addominali, diarrea, Broncospasmo, jeresecezione bronchiale, edena polinonare. Visione offiu escata, such escata, Broncospasmo, jeresecezione bronchiale, edena polinonare. Visione offiu escata, escalinatione such accordante di addicarione anno such accordante comparabili si control sintomi en abassia, convolsioni, com a cuese di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fisorio, di efistanzi di 71-5 giorni dali episcolo audio, poscono pronoccia un effetto neurolosico ritardato (paratisi facocia, in reeguto speatica, dele estremità).

Terapa: atropina ad afre dosi fino a comparta dei primi eegni di atropinizzazione. Somministrare subito la prafeossina. Consultare un cantro atriveleni. "Avvertenza: consultare un centro atriveleni di Avvertenza: consultare un centro atriveleni dei Avvertenza: consultare un centro atriveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

MOUALIA DI IMPLECO. Inserticida che septica la propria azione per comtatto con rapida penetrazione ed anche per ingestione, possede modesta persistenza sulfa pianta e nell'ambiente con vasto spetiro d'azione ed impiego sulfe colture sottoindicate (dosaggi riferita a q.le acqua) :



SICO MAIS: contro Piraide, Notiue, Afrdi mi 150 - 200
SPINACIO: contro Airas, Notiue, Mossa, Afrdi mi 150 - 200
SPINACIO: contro Notiue, Afrdi mi 150 - 200
CARDIOPO: contro Notiue, Afrdi Mossa minarice mi 150 - 200
TABACCO: contro Notiue, Afrdi Mossa minarice mi 150 - 200
TABACCO: contro Tripide, Afrde mi 200

CAVOL1: contro Cavolaie, Notte, Affdit 1 - 1,5ha e Tignola It 1,5ha POMODORO-MELANZINA - PEPERONE. contro Alidi It 1,5ha POMODORO-MELANZINA - PEPERONE. contro Alidi It 1,5ha FAGIGLO - FAGIOLINO - FAVA - PISELLO: contro Mosca dei seminati It 3ha, Affdi, Tortrice del isello It 1 - 1,250 / ha CIPOLIA - contro Tripidi, Tignola It 1 - 1,250 / ha PATATA: contro Dordrora It 1 - 1,5ha, Tignola It 2ha FORAGGERE (genumose de seme): contro Addit It 1,5ha

Compatibilità : il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina quali Polisolturi. Pottigila bor dobes, calca. Anvofenza: in caso di miscola con all'il formulati deve essere rispettato il periodo di carendobes, calca. Anvofenza: in caso di miscola con all'il formulati deve essere rispettato il periodo di carenla lungo. Devono nobre essere casovate le nome preazizonina prescribe pere i prodotti più tossici. 
Qualtora si verificassono casi di introssicazione, informare al medio della miscolazione compiuta.
Nocività: il prodotto e l'ossico per le api e nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestame.
Prodossicial: sono impregare su uve da tevola e sulle varietà Sivaner e Schiava e non trattare il pomodo-

Congentine seria.

Congentine in testiment 170 glorni prima della raccolta degli agrumi, 60 glorni prima della raccolta degli agrumi, 60 glorni prima della raccolta di artindia, mais e taberco, 21 glorni prima della raccolta di tritta le altra colture.

In altra travzationi agricole entro i a prodico di 96 ore dal tratamento, indossare indumenti protettivi atti adevitata i contatto con ita pelle \* ' roon rientrare nelle zona trattamento and al 48 ore \* ' rion immetere il peevitate i contatto con ita pelle \* ' rion rientrare nelle zona trattamento.

Affaren al pascolo prima che sist trascorors i lempo di carentza.
Attanzione: da ininieganta este sist trascorors i lempo di carentza.
Attanzione: da ininieganta devidavamente in agricolutra nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro
uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuati danni che possono derivare da
un use improprio del prepara.
Del ANO VENDERESISCHOS.
L. CONTENITORE COMPLETAMENTE SYLUDIATO NON DEVE ESSE.

OMNON VENERADO VOCO "LE CONTENTIONE COMPLETAMENTE SYNOTATIO NON DEVE ESSE-REDISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI . Laba di scadellazia in normali condriboni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è infetione a due anni).

## RICAFOS PB

Fungicida polvere bagnabile ad azione sistemica

Composizione:

-Fosetil Alluminio puro -Coformulanti

g. 80 qb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per inalazione, per in-

gestione, e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici conservare la confezione ben chiusa: non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua: non operare contro vento: evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti: dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

## CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

Fungicida che esplica la propria azione per via sistemica con grande mobilità nelle piante trattate, la sua sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita, e gli permette di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA: è indicato per combattere la Phytophthora cactorum trattando sulla vegetazione. una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl. Nel caso di colture già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da Kg. 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

MELO - PERO : è indicato per combattere la Ticchiolatura con trattamenti preventivi a g. 150 - 250, nelle fasi pre - fiorali e subito dopo l'allegagione si consigli l'associazione con fungicidi di copertura o con Dodina.

PERO : è indicato per combattere la Maculatura bruna (Stemphyllium sp.), trattamenti preventivi a 250 g. per q.le acqua.

ARANCÍO, LIMÓNE, MANDARINO, POMPELMO: è indicato per combattere Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche) impiegando una poltiglia contenente g.250 di prodotto per litro d'acqua; pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

VTE: è indicato per combattere la Peronospora alla dose di g. 250 per q.le acqua trattando sempre in miscela con prodotti di copertura. LATTUGA: è indicato per combattere Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 gh1 (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg. di prodotto per ettaro). Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto, se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

MELONE: è indicato per combattere Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro.

COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO: è indicato per combattere

COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO : è indicato per combattere Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro).

CARCIOFO: è indicato per combattere Bremia lactucae a 200-300 g/hl.

POMODORO: è indicato per combattere la Peronospora e come preventivo è indicato per combattere le Batteriosi alla dose di kg. 3 per ettaro, trattando ogni 8 - 12 giorni in modo preventivo.

FRAGOLA: è indicato per combattere Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una politiglia a 250 ghl per 15 minuti, seguita da 2-3 irorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una politiglia a 250 ghl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g. 0,5 di formulato per pianta.

VIVAI DI FRUTTIFERI : effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

VIVAI DI AGRUMI: impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni. COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA: È indicato per combattere Phytophthora cinnamoni di Charnaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee. Poinsettia, St.Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g. 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non é compatibile con i prodotti a base di rame, di Dicotol e con concimi fogliari contenenti azoto. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Nella miscelazione del prodotto con altri formulati si consigliano comunque saggi preliminari. Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima del raccolto su carciolo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 20 giorni prima del raccolto del pomodoro; 30 giorni prima del raccolto su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia e vite; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pomplemo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## RICA - AGROCHIMICI snc Via Buttieri, 9 - Renazzo (Ferrara)

Officina di produzione : SARIAF spa - Faenza (RA) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - SAgostino (FE) - SIEGFRIED AGRO AG/SA - Zotingen (Svizzera) - A.D.I.C.A. sri - Nera Montoro (Terni)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO kg. 0.2/10,250,5/1/15/10/15/20 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del

preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

## IMPRESA ROCCA FRUTTA S.r.l.

## **EXPLORER**

## (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Erbicida per il diserbo di riso, girasole, sola, garofano, colture orticole, fruttiferi, pioppo e tabacco.

Registrazione Ministero della Sanità n.

COMPOSIZIONE

OXADIAZON puro
Coformulanti\* q.b.a

uro g 25,5 (=250 g/l) .b.a g 100

\*Contiene Cicloesanone

per circa 48 ore le particelle limose prima di procedere alla semina. Evitare le semine in presenza di acque torbide. Nelle prime fasi vegetative del riso si consiglia di mantenere nelle camere un livello di acqua moderato (massimo 10-12 cm).

L'EXPLORER è selettivo anche sui riso coltivato in asciutta; in tal caso il trattamento va effettuato subito dopo la semina, in pre-emergenza della coltura e delle infestanti alla dose di 2-3 litri/ettaro.

 GIRASOLE E SOIA: contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali (esclusa Stellaria spp.): 2,5 litri/ettaro in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.

Il trattamento può causare ingiallimenti passeggeri della coltura appena emersa, che però non influiscono sulla produzione.

Se non piove effettuare un'irrigazione dopo 10-12 giorni dal trattamento.

Operare a bassa pressione, massimo 2-3 atmosfere.

Dopo il trattamento non lavorare il terreno.

• GAROFANO: 2,5-3 litri/ettaro in pre-emergenza delle avventizie 5-8

giorni dopo la messa a dimora delle talee o dopo una sarchiatura manuale.

• AGLIO E FINOCCHIO: 1,5-3 litri/ettaro in pre-emergenza della coltura

 COLTURE TRAPIANTATE - Carciofo, Cavolfiore, Cicoria, Finocchio, Indivia, Lattuga, Melanzana, Peperone, Pomodoro, Tabacco: 1,5-3 litri/ettaro intervenendo prima del trapianto della coltura, in pre-emergenza

• POST-IMPIANTO - Asparago: Intervenire dopo aver effettuato la rincaltatura, con completa copertura delle zampe. Su asparagiaia, per la lotta contro il Vilucchio (C. avvensis e C. seplum) intervenire prima dell'emergenta dei turioni o dopo la totale raccolta degli stessi a 8-10 litri/ettaro. Carciforis su carciolaja per la lotta contro l'Accteosella (Oxalis spp.) intervenire a 8-10 iitri/ettaro in pre-emergenza dell'infestante, evitando di bagnare la vegetazione della colura.

ACTINIDIA, ALBICOCCO, ARANCIO, CLEMENTINO, LIMONE, MANDARINO, MELO, PERO, NOCCIOLO, OLIVO, PESCO, SUSINO, VITE, PIOPPO:

 Vivai: 8-10 litri/ettaro, intervenendo dopo la messa a dimora e prima della ripresa vegetativa. Non trattare vivai di vite, piante madri o barbatelle appena messe a dimora.

 Implanti di produzione: 4 litri/ettaro (infestanti annuali) - 8 litri/ettaro (convolvolo). Su vite intervenire solo su impianti in produzione e con vegetazione sollevata dal terreno.

Su plante a foglia caduca eseguire il trattamento a fine inverno, prima del risvegito vegetativo. Su uttre le colture sopraindicae, evitare di colopire la vegetazione evenualmente presente o parti non lignificate. Dopo il trattamento non lavorare il terreno; in caso di siccità praticare un'imigazione entro 10-12 giorni dall'applicazione. Operare a bassa pressione (1-3 bar) impiegando almeno 300 litri di acqua per ettaro.

## ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto: 25-50-100-250-500 ml 1-5-10 L Partita n.

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Natura del rischio: Sostanza pericolora per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precautionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confetione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimend e bevande o conferaçuo. Non operare contro ventos. Evitare il contatto con la pelle, gil

occhi e gli indumenti, Dogo la manipolazione ed in caso di contaminazione; lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Stabilimenti di produzione:

ALTHALLER Sri - S. Colombano al Lambro (MI)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI) SCAM Sri - Via Bellaria 164, Modena SARIAF SPA - Faenza (Ravenna)

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione, chiamare li medico per i consued intervend di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

L'EXPLORER è caratterizzato da una notevole durata d'azione nel terreno. Infestanti sensibili

Acetosella (Oxalis spp.), Alisma (Alisma plantago), Amaranto (Amaranthus spp.), Adripice maggiore (Atripiex patula), Borsa pastore (Capsella bursapstoris), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Correggiola (Polygonum aviculare), Etba calderina (Senecio vulgaris), Etba morella (Solanum nigrum), Etba porcellana (Portulaca oleraca), Eterantera (Heteranthera spp.), Euforbia (Euphorbia spp.), Falso panico (Setaria viridisiosa (Calinsoga parviflora), Giavoni (Echinochloa spp.), Glunco fiorito (Buromus umbellatus), Logito Italico (Lolium Italicum), Mercorella (Mercurialis annua), Papavero (Papaver rhoeas), Poa (Poa pratensis), Poligoni (Polygonum spp.), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Romice (Rumex spp.), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Scipus (Scipus spp.), Senape (Sinapis arvensis), Veronica (Veronica spp.), Vilucchio (Convolvulus arvensis)

Infestanti mediamente resistenti

Avena selvatica (Avena spp.), Attaccamani (Galium aparine), Cencio molle (Abutilon theophrasti), Forbicina (Bidens tripartita), Falsa gramigna (Agropyrum repens), Fienarola (Poa annua), Lappa (Xanthium italicum), Logio (Lolium spp.).

Infestanti resistenti

Gittaione (Agrosternma githago), Assenzio selvatico (Artemisla vulgaris), Carice (Carex spp.), Stoppione (Cirsium arvense), Gramigna comune (Cynodon dacrylon), Cipero (Cyperus rotundus), Sorghetta (Sorghum halepense), Centocchio (Stellaria media), Soffione (Taraxacum officinalis).

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

• RISO: contro Heteranthera 1-2 litri/ettaro in funzione della pressione di infestazione, attenendosi al dosaggio più elevato nel terreni di medio impasto. Il trattamento e in grado di contenere emergenze precoci di Glavone, Alisma da seme, Ciperacee e Giunco fiorito da seme. Il prodotto va applicato in presemina del riso, sia su risale ancora asciutte, perfettamente livellate prima dell'immissione di acqua, oppure su risala allagata, dopo la stottatura e con ilivello di acqua normale (10-12 cm). Dopo l'applicazione lasclare sedimentare

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Avvertenza: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non Indicate in etichetta. In caso di plogge battenti dopo Il trattamento, la vegetazione delle giovani colture può venire colpita da paricelle di terreno che hanno adsorbito il prodotto con conseguenti leggere ustioni. Su asparago, in caso di ristagno idrico e con emergenta della coltura rallentata da basse temperature, i urioni possono presentare leggere incurvature apicali. Su terreni con ristagni d'acqua e con basse temperature che rallentano le emergente della sola possono manifestaris fallanze nella stessa. Su vivai non intervenire su plante non sufficientemente lignificate.

Attentione: Da Impiegare esclusivamente în agricoltura nelle epoche e per gli usi consentit; ogni altro uso è pericoloso. Chi Împlega îl prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso împroprio del preparato. Îl rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

• ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE

## ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

## **EXPLORER**

## (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Erbicida per il diserbo di riso, girasole, soia, garofano, colture orticole, fruttiferi, pioppo e tabacco.

Registrazione Ministero della Sanità n.

COMPOSIZIONE

OXADIAZON puro g = 25.5 (= 250 g/l)

g 100 Coformulanti\* a.b.a

\*Contiene Cicloesanone

Contenuto: 25-50-100 ml

Partita n.

## **ROCCA FRUTTA Srl**

Via Ravenna, 114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimenti di produzione: ALTHALLER Srl - S. Colombano al Lambro (MI) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI) SCAM Srl - Via Bellaria 164, Modena SARIAF SpA - Faenza (Ravenna)

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL **FOGLIO ILLUSTRATIVO** 

## **FOGLIO ILLUSTRATIVO**

## FXPI ORFR

## (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Erbicida per Il diserbo di riso, girasole, soia, garofano, colture orticole, fruttiferi, pioppo e tabacco

### CARATTERISTICHE

L'EXPLORER è caratterizzato da una notevole durata d'azione nel terreno.

### Infestanti sensibili

Acetosella (Oxalis spp.), Alisma (Alisma plantago), Amaranto (Amaranthus spp.), Atriplice maggiore (Atriplex patula), Borsa pastore (Capsella bursa-pastoris), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Corregglola (Polygonum aviculare), Erba calderina (Senecio vulgaris), Erba morella (Solanum nigrum), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Eterantera (Heteranthera spp.), Euforbia (Euphorbia spp.), Falso panico (Setaria viridis), Gonamum (Chenopodium album), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Glavoni (Echinochioa spp.), Giunco fiorito (Butomus umbellatus), Logiio italico (Lolium Italicum), Mercorella (Mercurialis annua), Papavero (Papaver rhoeas), Poa (Poa pratensis), Poligoni (Polygonum spp.), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Romice (Rumex spp.), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Scirpus (Scirpus spp.), Senape (Sinapis arvensis), Veronica (Veronica spp.), Vilucchio (Convolvulus arvensis).

## Infestanti mediamente resistenti

Avena selvatica (Avena spp.), Attaccamani (Galium aparine), Cencio molle (Abutilon theophrasti), Forbicina (Bidens tripartita), Falsa gramigna (Agropyrum repens), Fienarola (Poa annua), Lappa (Xanthium italicum), Loglio (Lollum spp.).

## Infestanti resistenti

Gittaione (Agrostemma githago), Assenzio selvatico (Artemisia vulgaris), Carice (Carex spp.), Stoppione (Cirsium arvense), Gramigna comune (Cynodon dactylon), Cipero (Cyperus roundus), Sorghetta (Sorghum halepense), Centocchio (Stellaria media), Soffione (Taraxacum officinalis).

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

• RISO: contro Heteranthera 1-2 litri/ettaro in funzione della pressione di infestazione, attenendosi al dosaggio più elevato nei terreni di medio impasto. Il trattamento è in grado di contenere emergenze precoci di Giavone, Alisma da seme, Ciperacee e Giunco fiorito da seme. Il prodotto va applicato in pre-semina del riso, sia su risale ancora asciutte, perfettamente livellate prima dell'immissione di acqua, oppure su risala allagata, dopo la slottatura e con livello di acqua normale (10-12 cm). Dopo l'applicazione lasciare sedimentare per circa 48 ore le particelle limose prima di procedere alla semina. Evitare le semine in presenza di acque torbide. Nelle prime fasì vegetative del riso si consiglia di mantenere nelle camere un livello di acqua moderato (massimo 10-12 cm).

L'EXPLORER è selettivo anche sul riso coltivato in asciutta; In tal caso il trattamento va effettuato subito dopo la semina, in pre-emergenza della coltura e delle infestanti alla dose di 2-3 litri/ettaro.

• GIRASOLE E SOIA: contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali (esclusa Stellaria spp.): 2,5 litri/ettaro in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.

Il trattamento può causare ingiallimenti passeggeri della coltura appena emersa, che però non influiscono sulla produzione.

Se non piove effettuare un'irrigazione dopo 10-12 giorni dal trattamento.

Operare a bassa pressione, massimo 2-3 atmosfere.

## Dopo il trattamento non lavorare il terreno.

- GAROFANO: 2,5-3 litri/ettaro in pre-emergenza delle avventizie 5-8 giorni dopo la messa a dimora delle talee o dopo una sarchiatura manuale.
- AGLIO E FINOCCHIO: 1,5-3 litri/ettaro in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.
- COLTURE TRAPIANTATE Carciofo, Cavolfiore, Cicoria, Finocchio, Indivia, Lattuga, Melanzana, Peperone, Pomodoro, Tabacco: 1,5-3 litri/ettaro intervenendo prima del trapianto della coltura, in pre-emergenza delle infestanti.
- POST-IMPIANTO Asparago: intervenire dopo aver effettuato i annicalatura, con completa copertura delle zampe. Su asparagiala, per la lotta contro il Vilucchio (C. arvensis e C. sepium) intervenire prima dell'emergenza dei turioni o dopo la totale raccolta degli stessi a 8-10 litri/ettaro. Carciofo: su carciofaia per la lotta contro l'Acetosella (Oxalis spp.) Intervenire a 8-10 litri/ettaro in pre-emergenza dell'infestante, evitando di bagnare la vegetazione della coltura.
- ACTINIDIA, ALBICOCCO, ARANCIO, CLEMENTINO, LIMONE, MANDARINO, MELO, PERO, NOCCIOLO, OLIVO, PESCO, SUSINO, VITE, PIOPPO:
- Vivai: 8-10 litri/ettaro, intervenendo dopo la messa a dimora e prima della ripresa vegetativa. Non trattare vivai di vite, piante madri o barbatelle appena messe a dimora.
- Impianti di produzione: 4 litri/ettaro (Infestanti annuali) 8 litri/ettaro (convolvolo). Su vite intervenire solo su impianti in produzione e con vegetazione sollevata dal terreno.

Su piante a foglia caduca eseguire il trattamento a fine inverno, prima del risveglio vegetativo. Su tutte le colture sopraindicate, evitare di colpire la vegetazione eventualmente presente o parti non lignificate. Dopo il trattamento non lavorare il terreno; in caso di siccità praticare un'irrigazione entro 10-12 giorni dall'applicazione. Operare a bassa pressione (1-3 bar) implegando almeno 300 litri di acqua per ettaro.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è tossico per i pesci.

FITOTOSSICITÀ - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In caso di plogge battenti dopo il trattamento, la vegetazione delle giovani colture può venire colpita da particelle di terreno che hanno adsorbito il prodotto con conseguenti leggere ustioni. Su asparago, in caso di ristagno idrico e con emergenza della coltura rallentata da basse temperature, i turioni possono presentare leggere incurvature apicali. Su terreni con ristagni d'acqua e con basse temperature che rallentano le emergenze della sola possono manifestarsi fallanze nella stessa. Su vivai non intervenire su piante non sufficientemente lignificate.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE.

ROCCA FRUTTA Srl Vla Ravenna, 114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

## HAWAII

## (POLVERE BAGNABILE)

Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

## HAWAII Registrazione del Ministero della Sanità N°

## COMPOSIZIONE

- METALAXIL puro g. 8 - MANCOZEB puro g. 64 - Coformulanti q.b. a g. 100
  - **ROCCA FRUTTA Srl**

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 25-50-250-500 g. 1-5-10 Kg.

Partita nº

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare al riparo dall'umidità.
Conservare fontano da alimenti o



del

IRRITANTE

mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargi l'étichetta).

## Stabilimenti di produzione:

- L.I.F.A. Srl Vigonovo (VE)
- L.I.F.A. Srl Isola Vicentina (VI)
- SARIAF SPA Faenza (RA)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Cotignola (RA)
- UNITED PHOSPHORUS Ltd. Sandbach, Cheshire (GB)

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8% e MANCOZEB 64%, ile iquali, separatamente, provocano il seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL: Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale: da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB: Sintoni: cute: erlema, dermatil, sensibilizatione, occhio: congluntivite irritativa, sensibilizatione; apparato respiratorio
ritriazione delle prime vie aeree, broncopata asmatiforme, sensibilizazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iportflesila. Effetto antabiaes i verifica in caso di concomitante o pregressa assundione
di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa,
dolore pre-coridale; tachicardia, visione confusa, verigini, lpotentione
oriostatica. Dopo qualche ora ili viso da paonazio diventa pallido e
l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di cosclenza.
Terapia sintomatica.

### CARATTERISTICHE

L'HAWAII è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture di VITE, TABACCO e POMODORO.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima ploggia Infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sgandiste dalle plogge. Infatti anche le plogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento. La traslocazione acropeta di HAWAII consente anche la protetione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento ed un altre.

• PERONOSPORA DELLA VITE (Plasmopara Viticola): 250 g/hl di acqua fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervalli di 14 giorni.

Per la distribuzione del prodotto Impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Odido, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo. L'impiego di HAWAII è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

• PERONOSPORA DEL TABACCO (Peronospora tabacina): 300 g/hl di acqua. Initiare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale della coltura anche nel periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di Infezioni durante la fase della crisi di trapianto, eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g/hl di acqua.

• PERONOSPORA DEL POMODORO (Phytophtora infestans): 250 g/hl di acqua ad intervalli di 14 giorni. Sospendere i trattamenti con la prima fioritura del pomodoro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

TOTAL THE CONTRACT DIVERSE DA QUEELE INDICATI

## COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente în agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti

## Etichetta formato ridotto

## HAWAII

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

HAWAII Registrazione del Ministero della Sanità Nº de



COMPOSIZIONE	
- METALAXIL puro	g. 8
- METALAXIL puro - MANCOZEB puro	g. 64
- Coformulanti q.b. a	g. 100

ROCCA FRUTTA SrI Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 25-50 g. Partita nº

## **IRRITANTE**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargil l'etichetta).

## Stabilimenti di produzione :

- L.I.F.A. Srl Vigonovo (VE)
- L.I.F.A. Srl Isola Vicentina (VI)
- SARIAF SPA Faenza (RA)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Cotignola (RA)
- UNITED PHOSPHORUS Ltd. Sandbach, Cheshire (GB)

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8% e MANCOZEB 64%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL: Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: Irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, ensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confiusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore pre-cordiale, tachicardia, visione confiusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il visio da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

## Foglio illustrativo

## HAWAII

## (POLVERE BAGNABILE)

Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

## CARATTERISTICHE

L'HAWAII è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colure di VITE. TABACCO e POMODORO.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento. La traslocazione acropeta di HAWAII consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento ed un altro.

• PERONOSPORA DELLA VITE (Plasmopara Viticola): 250 g/hl di acqua fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervalli di 14 giorni.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo. L'impiego di HAWAII è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

- PERONOSPORA DEL TABACCO (Peronospora tabacina): 300 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto, eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g/hl di acqua.
- PERONOSPORA DEL POMODORO (Phytophtora infestans): 250 g/hl di acqua ad intervalli di 14 giorni. Sospendere i trattamenti con la prima fioritura del pomodoro.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

## COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti

ROCCA FRUTTA Srl - Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

## METIROC 35 WG

(GRANULLIDRODISPERSIBILI) Diserbante selectivo per patata, pomodoro, asparago, sola ed erba medica

Registrazione Ministero della Sanità n. del

## COMPOSIZIONE

- g. 35 - METRIBUZIN puro q.b a g. 100 Coformulanti
- ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 25-50-100-250-500 g 1-5 Kg

Partita nº

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'Implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli in dumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimenti di produzione: STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Cotignola (RA)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Torrenieri, fraz, di Montalcino (SI)

SCAM Srl - Via Bellaria 164, Modena SARIAF SpA - Faenza (Ravenna)

HOCKLEY INTERNATIONAL LTD. - Dewsbury H.K.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità siste-mica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribulte ad un meccanismo immunoallergico. In caso di Ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

METIROC 35 WG è un erbicida selettivo ad assorbimento radicale e fogliare che controlla efficacemente numerose infestanti mono e dicotiledoni annuali.

Tra le infestanti sensibili:

Moncotiledoni annuali: Coda di topo (Alopecurus spp.), Fienarola annuale (Poa annua), Loglio (Lolium spp.), Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis);

Dicotiledoni annuali: Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Borsa pastore (Capsella bursa pastoris), Camomilla (Matricaria spp.), Canapetta (Galeopsis spp.), Centocchio comune (Stellaria media), Centocchio dei campi (Anagallis arvensis), Erba storna (Thlaspi arvense), Euforbia (Euphorbia spp.), Farinello comune (Chenopodium album), Fiordaliso vero (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga comune (Galinsoga parviflora), Grespino comune (Sonchus oleraceus), Papavero (Papaver rhoeas), Poligono (Polygonum spp.), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Erba calderina (Senecio vulgaris).

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

### · PATATA:

- Trattamento in pre-emergenza: 0,5-0,8 Kg/ha in 500-700 litri d'acqua, impiegando la dose minore nei terreni limosi e quella maggiore in quelli argillosi, escludendo i terreni sabbiosi.
- Trattamenti in post-emergenza 0,4-0,5 Kg/ha in 500-700 litri d'acqua, riservando la dose maggiore ai terreni argillosi.
- POMODORO:
- Pre-semina e pre-traplanto: 0,4-0,6 Kg/ha in 500-700 litri d'acqua intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza Interrare.
- Trattamenti post-emergenza e post-trapainto: 0,5-0,8 Kg/ha, riservando la dose maggiore al terreni argillosi e Intervenendo dopo il diradamento o dopo che le plantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono avere almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).
- · ASPARAGO: in pre-emergenza: 1-1,2 Kg/ha in 600 litri di soluzione, in asparagiaie di almeno 2 anni.
- SOIA: In pre-semina o pre-emergenza: 0,5-0,7 Kg/ha. Non impiegare in terreni molto sabbiosi o torbosi.
- ERBA MEDICA: 1 Kg/ha in terreni leggeri; 1,5 Kg/ha in terreni di medio impasto o pesanti e in terreni molto pesanti, sempre in 500-700 litri di acqua, Intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime

Avvertenza: Eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere miscelato con altri erbicidi a reazione neutra. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Non effettuare II diserbo su pomodoro in serra o sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nel seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2.5 Kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti della temperatura; b) nei cosiddetti "terreni bianchl" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle plantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pomodoro attenersi alle seguenti norme: 1) in caso di necessità anticipare l'irrigazione 6-7 giorni prima del trattamento diserbante; 2) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua, ecc.); 3) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su Draga, Jaria e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al pro-

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO E 60 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO
- ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE.

## **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

## METIROC 35 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Diserbante selettivo per patata, pomodoro, asparago, soia ed erba medica

Registrazione Ministero della Sanità n. del

## COMPOSIZIONE

- METRIBUZIN puro g. 35

- Coformulanti q.b a g. 100

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 25-50-100 g

Partita nº

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumane e non margare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimenti di produzione:

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

SCAM Srl - Via Bellaria 164, Modena

SARIAF SpA - Faenza (Ravenna)

HOCKLEY INTERNATIONAL LTD. - Bowsbury U.K.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosso, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica opper assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) ecfalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nelfrossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

## **FOGLIO ILLUSTRATIVO**

## **METIROC 35 WG**

## (GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Diserbante selettivo per patata, pomodoro, asparago, soia ed erba medica

## CARATTERISTICHE

METIROC 35 WG è un erbicida selettivo ad assorbimento radicale e fogliare che controlla efficacemente numerose infestanti mono e dicotiledoni annuali.

Tra le infestanti sensibili:

Moncotiledoni annuali: Coda di topo (Alopecurus spp.), Fienarola annuale (Poa annua), Loglio (Lolium spp.), Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis);

Dicotiledoni annuali: Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Borsa pastore (Capsella bursa pastoris), Camomilla (Matricaria spp.), Canapetta (Galeopsis spp.), Centocchio comune (Stellaria media), Centocchio dei campi (Anagaliis arvensis), Erba storna (Thiaspi arvense), Euforbia (Euphorbia spp.), Farinello comune (Chenopodium album), Flordaliso vero (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga comune (Galinsoga parviflora), Grespino comune (Sonchus oleraceus), Papavero (Papaver rhoeas), Poligono (Polygonum spp.), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Erba calderina (Senecio vulgaris).

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

### • PAIAIA

- Trattamento in pre-emergenza: 0,5-0,8 Kg/ha in 500-700 litri d'acqua, impiegando la dose minore nei terreni limosi e quella maggiore in quelli argillosi, escludendo i terreni sabbiosi.
- Trattamenti in post-emergenza 0,4-0,5 Kg/ha in 500-700 litri d'acqua, riservando la dose maggiore ai terreni argillosi.
- . POMODORO:
- Pre-semina e pre-trapianto: 0,4-0,6 Kg/ha in 500-700 litri d'acqua intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare.
- Trattamenti post-emergenza e post-trapainto: 0,5-0,8 Kg/ha, riservando la dose maggiore ai terreni argillosi e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono avere almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).
- ASPARAGO: in pre-emergenza: 1-1,2 Kg/ha in 600 litri di soluzione, in asparagiaie di almeno 2 anni.
- SOIA: in pre-semina o pre-emergenza: 0,5-0,7 Kg/ha. Non impiegare in terreni molto sabbiosi o torbosi.
- ERBA MEDICA: 1 Kg/ha in terreni leggeri; 1,5 Kg/ha in terreni di medio impasto o pesanti e in terreni molto pesanti, sempre in 500-700 litri di acqua, intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

Avvertenza: Eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto può essere miscelato con altri erbicidi a reazione neutra.

Avvertenza: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Non effettuare il diserbo su pomodoro In serra o sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina dei pomodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quanditativo di seme inferiore a 2,5 Kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti della temperatura; b) nel constituati "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per l'Intervento in post-emergenza o post-trapianto su pomodoro attenersi alle seguenti norme: 1) in caso di necessità anticipare l'irrigazione 6-7 giorni prima del trattamento diserbante; 2) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua, ecc.); 3) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO E 60 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone e agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO
- ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE.

ROCCA FRUTTA Srl Via Ravenna, 114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

## RFFON

## (CONCENTRATO SOLUBILE) Fitoregolatore

REFON

Registrazione Ministero della Sanità n.

## ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)



COMPOSIZIONE

ETEFON puro g. 39,5 (=478 g/l) Coformulanti q.b a g. 100

Contenuto: 25-50-100-250-500 ml 1-5 I

Partita nº

IRRITANTE

## IL CONTENITORE NON PHÒ ESSERE RILITILIZZATO

Frasi di rischio: Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Consigli di prudenza: Conservare fuori della porzata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, ne fumare durante l'Implego - Evitare li contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guandi adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - in caso di incidente o di malessere consultare immedia-tamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

Stabilimenti di produzione:

ALTHALLER Sri - S. Colombano al Lambro (MI)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI) SCAM Srl - Via Bellaria 164, Modena

SARIAF SPA - Faenza (Ravenna) HOCKLEY INTERNATIONAL LTD. - DEX-SBURY U.K.

LIFA Srl - Vigonovo (VE)

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

## INFORMATIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è un fitoregolatore di sintesi che, dopo essere stato assorbito dalla pianta, libera etilene. Questo gas, che la planta già produce, è in grado di stimolare la maturazione della frutta.

- · POMODORO DA INDUSTRIA: per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti 1-4 I/ha, con trattamenti singoli o frazionati. Intervenire quando il 40-60% delle bacche sono mature. La dose più alta si impiega su varietà tardive con temperature di 12-15°C al momento del trattamento e su varietà a maturazione scalare. Il prodotto può essere distribuito con le normali barre irroratrici dilulto in 10-12 ettolitri di acqua ad ettaro.
- · POMODORO DA MENSA: 200-250 ml/hl per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti. Irrorare solo I frutti prossimi alla raccolta (invaiatura). Nel caso si voglia far maturare contemporaneamente tutte le bacche, grandi e piccole, per liberare il terreno dalla coltura, trattare tutta la pianta.
- · MELO:
- Cultivar precoci, trattare 8-10 giorni prima della raccolta: 40-50 ml/hl.
- Cultivar medio-tardiva, trattare 15-20 giorni prima della raccolta: 80-100 ml/hl.

Raccogliere 7-10 giorni dopo il trattamento, in quanto il prodotto anticipa la maturazione. Il prodotto può essere distribulto con le normali attrezzature da irrorazione diluito in 15-20 ettolitri di acqua ad ettaro.

### VITE DA TAVOLA:

Il prodotto è in grado di anticipare di una decina di giorni la maturazione.

- Varietà Regina, Cardinal, Moscato d'Amburgo, Italia: intervenire quando il 15-30% dei grappoli sono colorati (invalatura) alla dose di 100-150 ml/hl d'acqua, tenendo presente che la dose maggiore si riferisce a trattamenti con poco sole e con temperature basse. È Indispensabile l'aggiunta di un bagnante in ragione di 50 ml/hl di acqua: Infine non impiegare più di 1,6-2 litri di prodotto per ettaro. . TARACCO.

L'impiego del prodotto risulta particolarmente vantaggioso in quanto è in grado di ridurre il numero delle raccolte manuali, anticipando e uniformando la maturazione della foglia.

Varietà scalari, non cimate e tradizionalmente raccolte a "foglia" (Burley, Bright, ecc.): 200-350 ml/hl d'acqua, intervenendo dopo 1 o 2 raccolte guando le foglie restanti hanno raggiunto il massimo sviluppo e/o mostrano segni di cambiamento di colore.

- Varietà a maturazione contemporanea o cimate, tradizionalmente raccolte a "planta" (Nostrano del Brenta, Avana, Kentucky, ecc.): 200-350 ml/hl d'acqua, intervenendo su tutta la pianta dopo l'asportazione delle foglie basali. In ogni caso, prima di intervenire su una superficie vasta, effettuare dei piccoli saggi su poche piante, osservando attentamente l'evoluzione delle foglie trattate.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, su pomodoro, può causare un parziale ingiallimento delle foglie: inoltre i fiori aperti, se bagnati dalla soluzione, cadono,

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, 10 GIORNI SU POMODORO E 40 GIORNI SU VITE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE.

## ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

## REFON

(CONCENTRATO SOLUBILE)
Fitoregolatore

REFON

Registrazione Ministero della Sanità n. de

## ROCCA FRUTTA SrI

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)



Contenuto: 25-50-100 ml

Partita nº

COMPOSIZIONE

ETEFON puro g. 39,5 (=478 g/l)

Coformulanti q.b a g. 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## **IRRITANTE**

Frasi di rischio: Irritante per la pelle - Rischio di gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Stabilimenti di produzione:

ALTHALLER Sri - S. Colombano al Lambro (MI)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

SCAM Srl - Via Bellaria 164, Modena

SARIAF SpA - Faenza (Ravenna)

HOCKLEY INTERNATIONAL LTD. - DEWSBURY, U.K.

LIFA Srl - Vigonovo (VE)

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

## **FOGLIO ILLUSTRATIVO**

## REFON

## (CONCENTRATO SOLUBILE) Fitoregolatore

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è un fitoregolatore di sintesi che, dopo essere stato assorbito dalla planta, libera etilene. Questo gas, che la pianta già produce, è in grado di stimolare la maturazione della frutta.

- POMODORO DA INDUSTRIA: per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti 1-4 I/ha, con trattamenti singoli o frazionati.
   Intervenire quando il 40-60% delle bacche sono mature. La dose più alta si implega su varietà tardive con temperature di 12-15°C
   al momento del trattamento e su varietà a maturazione scalare. Il prodotto può essere distribulto con le normali barre irroratrici diluito in 10-12 ettolitri di acqua ad ettaro.
- POMODORO DA MENSA: 200-250 ml/hl per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti. Irrorare solo i frutti prossimi alla raccolta (invalatura). Nel caso si vogila far maturare contemporaneamente tutte le bacche, grandi e piccole, per liberare il terreno dalla coltura, trattare ututa la planta.
- · MELO:
- Cultivar precoci, trattare 8-10 giorni prima della raccolta: 40-50 ml/hl.
- Cultivar medio-tardiva, trattare 15-20 giorni prima della raccolta: 80-100 ml/hl.

Raccogliere 7-10 giorni dopo il trattamento, in quanto il prodotto anticipa la maturazione. Il prodotto può essere distribuito con le normali attrezzature da irrorazione diluito in 15-20 ettolitri di acqua ad ettaro.

### VITE DA TAVOLA:

Il prodotto è in grado di anticipare di una decina di giorni la maturazione.

 Varietà Regina, Cardinal, Moscato d'Amburgo, Italia: Intervenire quando II 15-30% del grappoli sono colorati (invaiatura) alla dose di 100-150 ml/hi d'acqua, tenendo presente che la dose maggiore si riferisce a trattamenti con poco sole e con temperature basse. È indispensabile l'aggiunta di un bagnante in ragione di 50 ml/hi di acqua; Infine non impiegare più di 1,6-2 litri di prodotto per ettaro.

## · TABACCO:

L'Impiego del prodotto risulta particolarmente vantaggioso in quanto è in grado di ridurre il numero delle raccolte manuali, anticipando e uniformando la maturazione della foglia.

- Varietà scalari, non cimate e tradizionalmente raccolte a "foglia" (Burley, Bright, ecc.): 200-350 ml/hl d'acqua, intervenendo dopo 1 o 2 raccolte quando le foglie restanti hanno raggiunto il massimo sviluppo e/o mostrano segni di cambiamento di colore.
- Varietà a maturazione contemporanea o cimate, tradizionalmente raccolte a "planta" (Nostrano del Brenta, Avana, Kentucky, ecc.): 200-350 ml/hl d'acqua, Intervenendo su tutta la planta dopo l'asportazione delle foglie basali. In ogni caso, prima di intervenire su una superficie vasta, effettuare del piccoli saggi su poche plante, osservando attentamente l'evoluzione delle foglie trattate.
- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto si implega da solo.

## **FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto, su pomodoro, può causare un parziale Ingiallimento delle foglie; inoltre i fiori aperti, se bagnati dalla soluzione, cadono.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, 10 GIORNI SU POMODORO E 40 GIORNI SU VITE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON VENDERSI SEUSO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE.

ROCCA FRUTTA Srl Via Ravenna, 114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

### IMPRESA ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

### **DIRIS-NOVEL FLO**

Marchio registrato Rohm and Haas Company, Philadelphia, U.S.A.

Diserbante di post-emergenza contro il giavone ed altre infestanti della risala Sospensione concentrata

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione: Propanil puro...... 33% (360 g/l)

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Generalità: Diris Novel Flo è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Unis Nover no cui e condus settuto de accidentamente per commente per l'applicazione mediante intrazione. Diris Nover Flo viene impiegato nella lotta contro i ciavoni (Echinochica cruspali e specie affini) e contro le ciperacee e le alismatacee provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere

Epoca di Intervento: è molto importante al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 6-8 al massimo). Tutto ció porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridure od eliminare le nascite successive dell'infestante. Il giavone presenta la massima sensibilità a Diris Novel Flo, cioè viene distrutto con la dose più bassa (7,5 litri per ha) quando si trova nello stadio vegetativo compreso fra la 1a e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire, naturalmente con dosi e modalità appropriate, anche quando il giavone è ancora più sviluppato, pure in fase di

Modalità di applicazione: Diris Novel Flo va diluito in un quantitativo di acqua variabile da 300 a 400 litri per ha. Nel caso di intervento su giavone motto sviluppato è modalità il appricazione: Diris Novel y va dississi in un di quantitativo di acqua estrative di Sassa avvolini per ria; nei caso di interventi sa giavone inotto svisoppara consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. La barra di distribuzione deve sesere tenuta più bassa possibile, e ciole a circa 50 cm da terra, incroando uniformemente la miscela erbicida su futta i pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di lutta a superficie fogliare del dell'infestanta. La distribuzione dell'erbicida va sesguita con la risala in asciutta per la qual cosa è sufficiente, di norma, logifiere l'acqua dalle camere 3-4 giorni prima del trattamento. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24 cre, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerio per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello più basso ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone. Evitare di trattare nel caso si preveda una piogoja a distanza di 6-8 ore

### Dosi di implego:

- Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie; 9-10 litri per ha.
- Giavone con 3-4 foglie: 11-12 litri per ha
  Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento: 16-19 litri per ha.
- Giavone in accestimento: 2 trattamenti con 10 litri per ha a distanza di 4-5 giorni l'uno dall'altro sempre su risaia in asciutta.
- In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa.

Diris Novel Flo è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avvebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciulo con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità a Diris Novel Fio ad un giavone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di sequito specificato:

- 1) Giavone 1-2-3 foglie 12 litri per ha di Diris Novel Flo (anzichè 9,5) 2) Giavone 2-3-4 foolie - 16 litri per ha di Diris Novel Flo (anzichè 12).
- Diris Novel Flo va sempre applicato con un bagnante-adesivante, per esempio con 2,5 l/ha di formulati al 20/30% di sostanze bagnanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO

COMPATIBILITA': Diris Novel Flo può essere usato in miscela con i più comuni prodotti impiegati in risaia, ad eccezione dei fertilizzanti, insetticidi fosforganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giomi dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle ustioni.

FITOTOSSICITA': Alle dosi di impiego più elevate Diris Novel Flo sotto condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso.

Effettuare il trattamenti in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo,

frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Non effettuare trattamenti con Diris Novel Flo a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO; NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE,

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Rohm and Haas Italia srl Via della Filanda - 20060 Gessate MI



Prodotto e confezionato da: Rohm and Haas Italia srl Stabilimento di Mozzanica BG Contenuto netto litri 200

Partita n.

Prodotto e confezionato da AgrEvo Prodetech Stabilimento di Marsiglia, Francia Contenuto netto litri 200

### DIRIS NOVEL FLO

Marchio registrato Rohm and Haas Company, Philadelphia, U.S.A.

Diserbante di post-emergenza contro il giavone ed altre infestanti della risala Sospensione concentrata

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischlo: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

mountain of immicros of the control prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere

Epoca dl Intervento: è molto importante al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon liveliamento del terreno e subito dopo la semina, tenere un l'evile di acqua basso (cm 6-3 al massimo). Tutto ciò porierà ad avere una nascita contemporanea del giavone e di ni percentuale elevatatsima e quindi, come, utilimo effetto, il duplica vantaggio di Intartare il giavone ututo altrincia nel medesimo stadio vegetativo e di riduro e di eliminare le nascita successivo dell'intersante. Il giavone presenta la massima sensibilità a Diris Novel Flo, ciò viene distrutto con la dose più bassa (7-5 liri per ha) quando si trova nello stadio vegetativo compreso fra la 1a e la 3a foglia. Ciò non si gossi antienvenire, naturnimente con dosi e modalità appropriate, anche quando il giavone è ancora più sivilopapoli, pure in fase di

Modalità di applicazione: Diris Novel Flo va diluito in un quantitativo di acqua variabile da 300 a 400 litri per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. La barra di distribuzione deve essera tenuta più bassa possibile, e cioè a circa 50 cm da terra, imrorando uniformemente la miscela erbicida su butta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va esegulta con la risala in asciulta per la qual cosa è sufficiente, di norma, togliere l'acqua dalle camere 3-4 giorni prima del trattamento. Anche le piantine di cen empoca va eseguna con an nasar un accuma per la qual cosa e suniciente, on norma, togiere la acqua caracte -3-9 gorm prima del trattamento. Anche le plantine di glavone dovranno essere asciutte. Culoridi, non si deve operare nello ere di primo retatino o verso sera, quando la vegetazione è ricopata di ringida. Effetualo il trattamento la risala deve rimanere in asciutta almeno per 24 ore, dopo di che si dovrà riprisinare il livello dell'acqua e mantenerio per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello più basso ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone. Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore.

### Dosi di impiego:

- Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 9-10 litri per ha.
- Giavone con 3-4 foglie: 11-12 litri per ha

2) Giavone con 3-4 foglie: 11-12 litri per ha 3) Giavone dala 4a foglia all'inizio dell'accessimento: 16-19 litri per ha. 4) Giavone in accestimento: 2 trattamenti con 10 litri per ha a distanza di 4-5 giorni l'uno dall'altro sempre su risaia in asciutta. 4) Giavone in accestimento: 2 trattamenti con 10 litri per ha a distanza di 4-5 giorni l'uno dall'altro sempre su risaia in asciutta. 6) Inizione di presenta nello stato della 23-a foglia e viceversa. 7) Diris Novel Fo è maggiormente efficace quando le infestanti anon in rapido accrescimento. Quando il giavone cresca con un andamento climatico caratterizzato da temperature bassa, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condicioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sutila 24-a foglia. Perfantoi, doverdo operare in tali condizioni, cole con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato:

- 48-as togila. Persano, overetio operate in all collocation, due utili grantine investigation, e incession automatica commitment in all collocation.

  J. Glavone 1-23 fogile 12 litip per ha di Diris Novel Flo (anziché 9.5)

  2) Glavone 2-34 fogile 16 litip per ha di Diris Novel Flo (anziché 12)

  Diris Novel Flo va sempre applicato con un bagnante-desivante, per esemplo con 2,5 liha di formulati al 20/30% di sostanze bagnanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO

COMPATIBILITA\*: Diris Novel Flo può essere usato in miscela con I più comuni prodotti implegati in risaia, ad eccezione dei fertilizzanti, insetticidi fosforganici e carbammati e non deve essere distribulto prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle ustioni.

FITOTOSSICITA': Alle dosi di impiego più elevate Diris Novel Flo sotto condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si Tributionaria. A cute do di minipago per decrete di management del propositione del proposi

INTERVALLO DI SICUREZZA: Non effettuare trattamenti con Diris Novel Flo a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

Attenzione - Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO' ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione Ministero della Sanità n. del

frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

Rohm and Haas Italia srl

Via della Filanda - 20060 Gessate MI



Prodotto e confezionato da: Rohm and Haas Italia srl Stabilimento di Mozzanica BG Contenuto netto litri 10-20-25-50 Partita n

Prodotto e confezionato da AgrEvo Prodetech Stabilimento di Marsiglia, Francia Contenuto netto litri 10-20-25-50

### DITHANE® M-45

 Eingetrageens Warenzeichen von Rohm and Haas Co., Philadelphia I ANDWIRTSCHAFTLICHES FUNGIZID SPRITZPULVER

ZUSAMMENSETZUNG:

......80 % Reines MANCOZER





REIZEND

R37: REIZT DIE ATEMWEGE

R43: SENSIBILISIERUNG DURCH HAUTKONTAKT MÖGLICH

S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

S8: Behälter trocken halten S13: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futternmitteln fernhalten

S15: Vor Hitze schützen S20/21: Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen

S22: Staub nicht einatmen

S24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden

S36/37: Bei der Arbeit geeignete Schtzkleidung und Schutzhandschuhe tragen S45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofor einen Artz hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen)

DIE PACKUNG DARF NICHT WIEDERBENÜTZEN WERDEN ROHM AND HAAS ITALIA S . I

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrierung No. 3793 vom 13.10.1980 des Geshundheitsministeriums

ERZEUGT UND VERPÄCKT VON: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Werk Mozzanica (BG) Nettoinhalt: Kg 1-5-10-25

ERZEUGT UND VERPÄCKT VON: ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Werk Lauterbourg (F) Nettoinhalt: Kg 1-5-10-25

FRZEUGT VON: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Werk Mozzanica (BG) VERPÄCKT VON: SIKIM S.r.I. Werk Mozzanica (BG) Nettoinhalt: Kg 1-5-10

FRZEUGT VON: ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Werk Lauterbourg (F) VERPÄCKT VON: SIKIM S.r.I. Werk Mozzanica (BG) Nettoinhalt: Kg 1-5-10

Partie No...

### INFORMATIONEN FÜR DEN ARZT

INF-CHAIR IONEN PRO EN ARZ I Symptoms: Hauft Erythem, Demratiks, Sensibilisierung; Auge: irritative Konjunctivitis, Sensibilisierung; Alemwege: Irritation der oberen Alemwege, asthmatische Bronchialleiden, Sensibilisierung; ZNS: Ataxie, Kopfschmerzen, Verwirtheit, ZNS-hemmend, Hyporeflexie, Anlabus-Eflektrität bei vorausgehender oder gleichzeitiger Altoholaufhahme auf und manifestiert sich mit Brechreiz, Erbrechen, Schweidel, schweizen, Durstgefühl, präkordiale Schmerzen, Tachykardie, Sensibirungen, Schwindel, orthostatischer Hypotonie. Nach einigen Stunden weicht die Virde Gesichtstafre einem blassen Hautookrit, die Hypotonie verstärt sich bis zum Kollaps und zum Bewullsteinsverfust. Therapie: symptomatisch. Zu beachten: Ein Anti-Gift-Zentrum konsultieren

### GERRALICHSANWEISLING

Aprél-Birme: gegen Schorf. 150-200 g DITHANE M-45 pro 100 Liter Wasser anwenden. Die Behandlungen bei Knospenöffnung beginnen und entsprechend den örtlichen Spritzhalendem kortsetzen.

Weinbau; gegen Peronospora (Plasmopare viticola) und Anthracnose (Sphaceloma ampelinum); 200 g DITHANE M-45 pro 100 Liter Wasser anwenden. Die Behandlungen in

Weithbaut: gegen Peronospora (Plasmopara viticola) und Anthrachones (Sphaceloma ampelantum): 200 g DTHeudock M-49 pro 100 Liter veasers anvenoen. Die benandungen in Fribhigh bei Indiktonsgelain beginnen und gemät die nörlichen Spritzkalendem fortsetzen.
Gegen Eschoriosis (Phomopals viticola), gegen Schwarzfalue (Gulpardia bidweit) und Rottenberge verwenden, må einer fribhre Behandlung beginnen, so bald sich wie die Knospe öffene. Eine zweite Behandlung en Erscheiner des ersten Blattes, dann gemäß den örlichen emphibhene Peronospora-Bekämpfungskalendem fortfahren.
Tomatte (mut bez ur ersten Blüte): gegen Peronospora (Phytophthora infestans), Allemaria (Allemaria solanh), Septoria (Septoria (propersici) und Ciadosporiosis (Ciadosporium

Tomass (but be zu erstell blad), gegien in Nohospira ("rynpolinola subsidist), nermala (virgi), septical (septical control to subsidist), un observable of the subsidistion of the subsidistion of the subsidistion of the subsidiary of the subsidiar

Getreles: (Weizen, Gerste, Haller); gegen Kost um osputus. 29 kgma von unterne marva warrend der vegerautorizen zweizen internetieren unt zurenszeiten anwenden. Sattgutebrandung: das Produkt sog ligichmäßig mit dem Satgut vermischt werden. Hierfür soll ein geeigneler Dretzylicherbehäter verwendet werden. Das übriggebliebene behandele Saatgut darf nicht für Nahrungs- oder Futlerzwecke verwendet werden. Weizen: gegen Weizensteinbrand (Tietet britch) und außen anhaltenden Befall mit Fusariosen (Fusarium nivale): 150 g Dithane M-45 pro 100 kg Saatgut. Reis: gegen Strefenkrankhei (Pizusiaria oryzae und Heinbritchsportum oryzee) und außen anhaltenden Befall mit Fusariosen (Fusarium sp.): 200-250 g Dithane M-45 pro

- 100 kg Saatgut.
- Mais: gegen Maisbeulenbrand (Ustilago maydis) und außen anhaftenden Befall mit Fusanium monitiforme, Gibbereille zeee und Heiminthosporium maydis: 250-300g Dithane M-45 pro 100 kg Saatgut. Zuckerrübe: gegen Phoma betae, Fusariose (Fusarium sp.), Wurzeltöter (Rhizoctonia solani) und Blattfallkrankenheit (Cercospora beticola): 600 g Dithane M-45 pro 100
- kg Saatgut.

kg Saalgut.

Karfofek: gegen Fusarulm coeruleum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani: 250-300 g Dithane M-45 pro 100 kg Saalgut in Abhängigkeit von der Knollegröße.

Gemüsesaatgut: gegen Fusarulm sp. Rhizoctonia solani, Phythium sp.: 250-600 g Dithane M-45 pro 100 kg Saalgut in Abhängigkeit von der Samengröße.

Sonnenblumen: gegen Fusarulm sp. Rhizoctonia solani, Phythium sp.: 250-600 g Dithane M-45 pro 100 kg Saalgut.

Pappel: gegen Marssonia brunnea. 400-500 g DITHANE M-45 pro 100 Liter Wasser. Mit den Anwenden so bald wie möglich beginnen, um frühe Infektionen zu verhindem (Mitte Apri in Poebene). Die Behandlungen solani Callen Salani von 15-20 Tagen.

Tabak: gegen Blauschinmel. In Zuchtgarden die Behandlungen mit 100-150 g DITHANE M-45 pro 100 Liter Wasser beginnen, wenn die Planzen einen Durchmesser von 1,5 cm haben. Ale 3-4 Tage anwenden. hach jeder Bewässeung oder Regen wiederholen. Im Freiland 200 g DITHANE M-45 pro 100 Liter Wasser. Zweimal in der Woche oder öfter behandlen, wenn die Bedingungen günstig für die Krankheitsentwicklung sind.

Defiablish, Wentub continguism general in a company of the continguism of the continguism of the continguism general set of the continguism of the continuum of the conti

NICHT MIT LUFTFAHRZEUGEN AUSBRINGEN - NICHT IN GEWÄCHSHÄUSERN ANWENDEN - NICHT AUF KULTUREN AUSSER DENEN IM TEXT ANGEGEBEN VERWENDEN - WASSERLÄUFE NICHT VERUNREINIGEN - NICHT GEGEN DEN WIND SPRITZEN - DEN GANZEN INHALT EINER BEREITS GEÖFFNETEN PACKUNG VERWENDEN - WÄHREND DER ARBEIT DIE ATMUNGSORGANE (NASE-MUND) SCHÜTZEN.

MISCHBARKEIT: DITHANE M-45 ist mit den gebräuchlichen Spritzmitteln mischbar, besonders mit KELTHANE®, KARATHANE®. Es ist nicht mischbar mit Schwefelkalkbrühe und mit Borblattdüngern

Zu beachten: bei Mischungen mit anderen Präparaten muß die längste Karenzzeit eingehalten werden. Ausserdem müssen die Vorsichtsmaßnahmen der giftigsten Produkte berücksichtig werden. Bei Vergiftungserscheinungen den Artz über die in der Mischung werwendelen Präparaten informieren.

PFLANZENVERTRÄGLICHKEIT: Dithane M-45 sollte nicht in folgenden empflindichen Birnensorien angewendet werden: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Cenference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Moro, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadoncina, Spadoncina, Spadona d'estate, Spira Carpir, Zucchermanna. Eine Anwendung solle in Gewichshausustomaten während den ersten Erhirk-disaction inchi terfolipen.

### DIE BEHANDLUNGEN 28 TAGEN VOR DER ERNTE EINSTELLEN.

ACHTWHM - Das Produkt darf nur in der Landwirtschaft zu den angegebenen Zeiten und Zwecken verwendet werden. Jede andere Anwendung ist gefahrlich, Wer das Produkt verwendet, ist für als 6-finkden, die bei unsachgemäßer Anwendung auftrelen können, verantwortlich. Um einen Behandungserfolg zu garantieren und Schäden an den Pflanzen wie auch an Personen und Tieren zu vermeiden, ist Voraussetzung, daß die vorgenannten Anweisungen erigehalten den



VERKAUE NUR IN GESCHLOSSENER ORIGINAL POKUNG

### GURU® 30 WP

Marchio registrato della Rohm and Haas Company, Philadelphia, USA

Fungicida in polvere bagnabile citotropico translaminare antiperonosporico

COMPOSIZIONE Cimoxanil puro .... Coformulanti ......g.b. a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre coltre, alimenti e bevande o consi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la mangiolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati sublittero ed ernaturia. Terapia: sintomatica.

### Avvertenza: consultare un centro antivelen

### CAMPLE MODALITA' DI IMPIEGO

LGMPI & WUNALIA I II IMPLEUD

II GIURI 30 WP on fungicida caratterizzato da proprietà citotropiche e translaminari che agisce contro le peronospore delle colture.

Nei confronti dei patogeni GURU 30 WP esplica attività preventiva, curativa, ed eradicante (potendo controllare eventuali infezioni già in atto o evase) con una persistenza d'azione di 4-5 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si verificano dopo l'applicazione e dello stadio fenologico e di sviluppo delle coltura.

Vite: contro la Peronospora (Plasmopara wificola) alla dose di g 65-85 per q.l. di acqua, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono

l'infezione fino all'ingrossamento degli acini.
GURU 30 WP può essere implegato alla dose di 30-40 g/hi di acqua in miscela con prodotti a base di Rame, Ditiocarbammati, Foloet, Dithianon, Didofuanide, Dodina, ecc.; questi

GURU 30 WP può essere impiegato alla dose di 30-40 g/hl di acqua in miscela con prodotti a base di Rame, Dilicoarbammati, Folet, Dihianon, Diciofuanide, Dodina, ecc. questi ultimi dovanno essere impiegati a du ndosaggio pari al 60-70% respetto a quello pienor riporaton elle rispettive elichette.
Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchino, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Carciolo, Girasole, Sola, Tabacco, Ross: contro le Peronospore (Phytophtora infestans, Bernal salcucae, Peronospora spinaciae, Pescuboperonospora cubhesidie. Peronospora schedenic. Phytophtora prin, Peronospora pisi, Peronospora shadaria, Peronospora sparsa) alla dose di 65-85 g/hl iniciando i trattamenti allorché si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione. Nel caso di siano infezioni in atto effettuare due interventi ravvicinati a distanza di 4-5 g/ml iniciando i trattamenti allorché si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione. Nel caso di impiego in miscela con altri formulati, GURU 30 WP può essere applicato al dosaggio più basso previsto, è tuttavia consigliabile non impiegare mai meno di 400 g/ha di

### DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il formulato non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Poltiglia Solfocalcica, ecc.).

Avvertenza: nel caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: quando si effettuano i trattamenti tenere lontani animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA VITE, PATATA, POMODORO, TABACCO, LATTUGA, SPINACIO, MELONE, ZUCCHINO, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO: 21 GIORNI PER IL CARCIOFO E 28 GIORNI PER GIRASOLE E SOIA.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



Rohm and Haas Italia S.r.I. Via della Filanda 20060 Gessate (MI)

Prodotto e confezionato da:

Prodotto da: Rohm and Haas Italia Srl, st. Mozzanica BG Confezionato da: Sikim, st. Mozzanica BG Contenuto netto kg 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5

Prodotto e confezionato da: Rohm and Haas Italia Srl, st. Mozzanica BG Rohm and Haas France, st. Lauterbourg, (F)

> Prodotto da Rohm and Haas France, st. Lauterbourg, (F) Confezionato da: CMPA, st. Beziers (F) Rohm and Haas Italia Srl, st. Mozzanica BG Sikim, st. Mozzanica BG

Contenuto netto kg 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5

Scam Srl. st. S. Maria di Mugnano MO

Prodotto da Scam Srl, st. S. Maria di Mugnano MO Confezionato da: Sikim, st. Mozzanica BG

Contenuto netto kg 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5

Partita No.

Registrazione Ministero della Sanità n.

### GURU® MZ

® Marchio registrato della Rohm and Haas Company, Philadelphia, USA



Composizione:

Irritante per le vie respiratorie Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare al riparo dall'umidità

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

Non respirare le polveri Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n.

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: Rohm and Haas France S.A., St.di Lauterbourg, Francia

PRODOTTO DA-Rohm and Haas France S.A., St.di Lauterbourg, Francia

Sikim, Stabilimento di Mozzanica BG
 CMPA, Stabilimento di Béziers, Francia

Contenuto netto: kg 1-5-10-20

CONFEZIONATO DA:

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: Scam S.r.I. Stabilimento di S. Maria di Mugano MO

PRODOTTO DA: Scam S.r.l. Stabilimento di S. Maria di Mugano MO

- Sikim, Stabilimento di Mozzanica BG · - CMPA, Stabilimento di Béziers, Francia

Contenuto netto: kg 1-5-10-20

DISTRIBUITO DA

CONFEZIONATO DA:

Partita n

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

IRRITANTE

Una votta aperta la confecione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogii questa etichetta. Durante il trattamento proleggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tratasi di associazione della seguenti sostanze attive: MANCOZEB 40%; CIMOXANIL 4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione, MANCOZEB - Sintomi cutte: ertema, dematti, senabilizzazione; contico conjuntivite irritativa, senabilizzazione; sonti catalizzazione; contico conjuntivite irritativa, senabilizzazione; Sinti catalizzazione; Sinti cata

CIMOXANIL - derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congluntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapla: sintematica.

Controlndicazioni: nessuna.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

Fungicida che agisce per contatto ed all'interno del tessuti vegetali (azione endoterapica), con azione citotropica transtaminare. Garantisce quindi prontezza d'azione e copertura totale, sulle seguenti colture:

Coperiora locale, scae species control.

Wite: control is Perconcepted with externations con trattamenti preventivi alta dose di g 200-300 per quintale di acqua
Pomodoro: (colo fino dal prima fortuni, control la Perconceptra e l'Alternariosi alta dose di g 250-300 per quintale di acqua.
Tabacco: contro la Perconceptra alla dose di g 300-350hil

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: il prodotto è compatibile con le generalità dei prodotti eccetto quelli a reazione alcalina

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiata. Nel conso dei trattamentii lenere lontani dalta zona persone

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO; smaltire secondo le norme vipenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



### INEAR® 20 EW

FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:	
MICLOBUTANIL puro20%	(200 g/l)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acquia e sapone.

### INFORMAZIONI PER II MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti Silicum, organi interessua. Occin, Cute, mucose dei trato (egano, en. rinzolos gravica) interessua. Occin, Cute, mucose dei trato (egano, en. rinzolos gravica) interessua de la dissolica silicenza del presenta del menta del consistenza del presenta del consistenza del c evidenziano segni di eccilamento e depressione del SNC.
Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terania sintomatica

### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio

vite: Control official.

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla ficritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervali massimi di 14 giorni;
b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla ficritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalii da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo

b) two at lavoid. They mind man allowing a second a deliperate zo minn. Hatare at nietralia de a 14 giorni a seconda deliperate deli

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oldio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oldio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Francia: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl coni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO

### COMPATIBILITA!

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosforganici e carbammati.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricollura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vicenti.

### DA NON VENDERSI SFUSO



PRODOTTO DA-

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

- SIKIM S.L.

Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: L0 1-0 25-0.5-1-5

- SIPCAM S.p.A. Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)

Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

### CONFEZIONATO DA-

- RHONE POULENC AGRO ITALIA S.p.A.
- Stabilimento di Paganica (AQ)
  Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA
- Stabilimento di Caravaggio (BG)
  Contenuto netto: I 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

Partita No. .....

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No.

### LINEAR® 20 EW

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### FUNGICIDA SISTEMICO **EMULSIONE ACQUOSA**

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRIIDENZA

COMPOSIZIONE: MICLOBUTANIL puro ......20% (200 g/l)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni, Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entlematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per imiazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

### Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 6 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e cidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle crecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nel confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hi dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hi

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hi ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/nl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO

### COMPATIBILITA

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosforganici e carbammati.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE. COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme

### DA NON VENDERSI SFUSO



PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

### CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.
- Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5 SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)
- Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIPCAM S.n.A.
- Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

### CONFEZIONATO DA:

- RHONE POULENC AGRO ITALIA S.D.A. Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA
- Stabilimento di Caravaggio (BG) Contenuto netto: I 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. del

Partita No.

### LINEAR® 20 EW

Marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia - LLS A

### COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro ......20% (200 g/l)

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli idiotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato.

Contenuto netto: I 0,01-0,05



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. de

(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

ato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A. **FUNGICIDA SISTEMICO FMULSIONE ACQUOSA** 

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro ......20% (200 g/l)

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per imitazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiotatura e cidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle precchiette di topo e proseguirli con 7 - 14 giorni a

seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO

### COMPATIBILITA

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosforganici e carbammati.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

. SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme viaenti.

### DA NON VENDERSI SFUSO



PRODOTTO DA-

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

### CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)
- Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5 SIKIM S.r.I.
- Stabilimento di Mozzanica (BG)
- Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIPCAM S.p.A.
- Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

### CONFEZIONATO DA-

- RHONE POULENC AGRO ITALIA S.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA Stabilimento di Caravaggio (BG)

Contenuto netto: I 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No.

Partita No. .....

### **NEOTECH® 20 EW**

Marchio registrato della Rohmand Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

### COMPOSIZIONE:

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguiril ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosì indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato.

Contenuto netto: 1 0.01-0.05

ROHM A

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I
Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)
Registrazione Ministero della Sanità No. d

del

(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

### **NEOTECH® 20 EW**

### FOGLIO IL LUSTRATIVO

### FUNGICIDA SISTEMICO **EMULSIONE ACQUOSA**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE: MICLOBUTANIL puro ......20% (200 g/l)

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; organi interessati; occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti Stitionii: organi interessati: occur, culti, mucose dei tatut respirationio, regato, reprintatoria provos grantini electrici cultimore si base airegista (se semplat derimata) enterminatoria de dematti inecrotizanii). Provose di sistemica solo per entermatoria de dematti inecrossi interessi enterminatoria di alterioria de desis. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta del epatonecrosi attribuita enti un meccanismo interessimanucaliergico. In caso di l'ingestione insorpora intorni di gastroenterite (nausea, vominic, diarrea) e celefae, oltre naturalmente a segni del possibili entressamento epatico el orenale. Nell'inforsosciazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

### Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

### Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;
b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo

e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giomi (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguiri ogni 7 - 14 giomi a

seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchlno e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oldio impiegare 30-35 ml/hi ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad Intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosforganici e carbammati.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme

vigenti.

### DA NON VENDERSI SFUSO



PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.L. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

### CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5
- SIKIM S.r.I.
- Stabilimento di Mozzanica (BG)
  Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5 SIPCAM S.p.A.
- Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

### CONFEZIONATO DA-

- RHONE POULENC AGRO ITALIA S.D.A. Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA
  - Stabilimento di Caravaggio (BG) Contenuto netto: I 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No.

Partita No. .....

### **NEOTECH® 24 E**

 Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia FUNGICIDA SISTEMICO **EMULSIONE CONCENTRATA** 



COMPOSIZIONE: MICLOBUTANIL pure......25,3 % (240 g/l)

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego S 23 - Non respirare I vapori

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S . I Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. PRODOTTO DA-ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 10.1-0.25-0.5-1-5

CONFEZIONATO DA - ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanka (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

- SIPCAM S.p.A. Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- RHONE POULENC AGROS D.A.

Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5 - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA Stabilimento di Caravaggio (BG)
Contenuto netto: I 0.01-0.05-0.1-0.25-0.5-1-5

Partita No. ....

-SIKIM S.T.

### INFORMAZIONI PER II. MEDICO

INFORMAZIONE PERTIL MEDICO
SInton's organi Interessatis ochì, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, renl. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermattii
enternatose a dermattii necrotizzanii). Provoca tosse, tonocospasmo e disposa per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di
astroscinato possibili tubulonecrosi renale acuta ed epateneerosi attributie ad un meccanismo immunoallergico, acco di inspessione insorgnoni sintroi di
gastroscinatria (nausea, vomito, diarna) e cafalea, ottre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si
evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.
Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

vite: como ono:

a) uva da vino: 12,5 m/hi fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 m/hi. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;
b) uva da tavola: 12,5 m/hi fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 m/hi. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del perk dell'intensità della malattia.

dell'intersità della malatità.

Cortro il marciume nero (Black Rot) implegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da implegarsi con l'intervallo maggiore).

Pasco a albicocco: contro l'oldic 25-30 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl.

Melone, occomeror, zucchine e certifoic contro l'oldic 25-30 ml/h de intervalli di 8 - 10 giornia p sintre dal primo apparire della malatitia.

Pomodoro e peperone: contro l'oldic (Levellula taurica) implegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malatitia.

Fragola: contro l'oldio, sia in post drapianto che in produzione, implegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malatitia.

Rosa: contro oldio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.
Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosì indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiecherebbe con trattamenti a volume normal

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosforganici e carbammati.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoleso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



Distribuito da:

### **NEOTECH® 24 E**

 Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia **FOGLIO ILLUSTRATIVO FUNGICIDA SISTEMICO** EMULSIONE CONCENTRATA



IRRITANTE

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro..... .25.3 % (240 a/l)

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata del bambini S 13 - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego

S 23 - Non respirare i vapori S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 36/37 - Usare indumenti protettivi e quanti adatti

S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No.

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA-

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5

- SIKIM STI

Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: 1 0.1-0.25-0.5-1-5 - SIPCAM S.p.A.

Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- RHONE POULENC AGROS.D.A.

Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA

Stabilimento di Caravaggio (BG)
Contenuto netto: I 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

Partita No....

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sittomir organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eriterratose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, troncospasmo e dispinea per intrazcone bronchiale. Fenomeni di lossicità sistemica solo per assorbimenti di arte dosi. Sono possibili trubulonecrosi renta ecuta ed epatonecrosi attribute ad un meccanismo immunoalergico, in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dono ingestione la sostanza è promamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio

a) uva da vino: 12,5 m/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi implegare 17 m/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;
b) uva da tavola: 12,5 m/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi implegare 17 m/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 ciorni a seconda del periodo vecetativo e

dell'intensità della malattia.

Control Imaterium nero (Black Rot) Implegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la doso più elevata da Implegarsi con l'intervallo maggiore).
Pesco e albicocco: contro foidio 25-30 ml/hl dalla scamiciatura del hutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilla 30 ml/hl dalla scamiciatura del hutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilla 30 ml/hl dalla scamiciatura del hutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni a partire dal prima apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oldio (Leivellula taurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro foldio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Rosa: contro oldio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

ON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosforganici e carbammati.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme

DA NON VENDERSI SFUSO



Distribuito da:

### **NEOTECH® 24 E**

3 Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia



COMPOSIZIONE: MICLOBUTANIL puro......25,3 % (240 g/l)

R 38/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

S 23 - Non respirare i vapori

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia

S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibilemostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl, i trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni; b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl, Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesco e albicocco: contro l'oldio 25-30 ml/hl datia scarriciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilla 30 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oldio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oldio (Leiveillut laturica) impiegare 25-30 ml/hl agni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli indotti in presenza di forto pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hi con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato

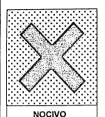
Contenuto netto: I 0,01-0,05



(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

### SURCOPUR® 360 EC

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA **FMULSIONE CONCENTRATA** 



COMPOSIZIONE: PROPANIL puro.....

......35 % (360g/l)

Contiene Xilene e solventi irritanti

INFIAMMARILE

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE

IRRITANTE PER GLI OCCHI, LE VIE RESPIRATORIE E LA PELLE Conservare fuori della portata dei bambini Conservare il recipiente ben chiuso

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero Sanità No. del

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA-RHOM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 5-20-50

DISTRIBUITO DA:

Partita No

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica

Avvertenze: consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità: SURCOPUR 360 EC è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e della intestanti. Viane formulato in emulsione concentrata, da difuirsi successivamente in acqua per l'applicazione mediante intercente della concentrata, da difuirsi successivamente in acqua per l'applicazione mediante in concentrata, da difuirsi successivamente in acqua per l'applicazione mediante in concentrata, da difuirsi successivamente in acqua per l'applicazione mediante della concentrata de l'applicazione mediante della concentrata della conc Epoca di Intervento: è moto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un fivelto d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. Il giavone presenta la massima sensibilità al SURCOPUR 360 EC. cioè viene distrutto con la dose più bassa (9.5 litri per ha), quando si trova nello stadio vegetativo compreso fra la 1a e la 3a fogia. Cò non significa però che non si possa intervenire, naturalmente con dosì appropriate, anche quanto il giavone è ancora più sviluppato, pure infase di accestimento. L'intervento nello stadio di accestimento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, del tutto soddisfacenti

Modalità di applicazione: SURCOPUR 360 EC va diluito in un quantitativo di acqua variabile a seconda del mezzo di distribuzione impiegato: con pompa su trattore (barra da 8 m e ugelli di 1 mm); itiri 450-500 per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aurmentare il quantifativo di acqua, portandolo a 700-750 lifri/ha. La barra di distribuzione deve essere tenuta più bassa possibile, e cioè a circa 50 cm da terra. L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformamente la mi erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con al risaia in asciutta per la qual cosa è sufficiente, di norma, togliere l'acqua dalle camere 3-4 giorni prima del trattamento. Anche le piantine di giavone dovranno eseguia dori ai isastia i pa i sectical per in qual cosa e somicinio, in orinina, rogierei require andi care del contrario contrario essere assistica. Cuindi, non si deve operare nello ore di primo mattino o verso sera quando la vegetazione è nocoperta di rugiada. Effettuando il tratamento la risala dee rimanere in assistita per almeno 24 ore, dopo di che di dovià ripristinare il livello dell'acqua e mantenerto per 6-8 giornii i più alto possibile, naturalmente in retazione allo svituppo del riso. Cuindi si riporterà facqua ad uni viello più basso ma tale de avviare nuove intestazioni di giavone. Nel caso di riso trapiantalo effettuare la distribuzione tenendo gli spruzzatori molto bessi, quasi a livelto degli apici delle foglie del riso, per meglio colpire le piantine di giavone che possono risultare protette dalla vegetazione di riso già abbastanza espansa. Evitare di trattare nel caso di preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore.

### Dosi di Impiego:

A. Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 9,5 litri per ha.

A. Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie; 9,5 fifti per ha.

B. Giavone con 3-4 foglie; 12 fifti per ha.

C. Giavone dala 4a foglica all'inizio dell'accestimento: 16-19 fitri per ha.

C. Giavone dala 4a foglica all'inizio dell'accestimento: 16-19 fitri per ha.

In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è bitravia in intervalio fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa. SURCOPUR 360 EC è maggiormente efficace quando le infestanto sono in rapporto acrescimento. Cuando i giavone cresce con un andamento cilmatios caratterizzato da temperature bases e la presenta con un apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è ribusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato", è paragonable come sensibilità a SURCOPUR 360 EC de un giavone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone diseguito specificato:

-Giavone 1-2-3 foglie - litri/ha 12 di SURCOPUR 360 EC (anzichè 9,5) -Giavone 2-3-4 foglie - litri/ha 16 di SURCOPUR 360 EC (anzichè 12)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

### COMPATIBILITA!

SURCOPUR 350 EC non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi od altri antiparassitari e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotto, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

### FITOTOSSICITA!

FITUTUSSICHIA\*
Ale docil di impego più elevate SURCOPUR 360 EC, sotto particolari condizioni, può causare parziali necrosi o ingializmento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di Foglimi al messimo, senza pregiudici activo per l'accresi mento del oriogino piante di riso.
Spazio di Foglimi al Iratiamento in giornata priva di vendo node evitare che in rube i nuoi entrante possa essene trasportata su culture limitrole sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti,

vigneti e colture orticole in genere.

SURCOPUR 360 EC è fitotossico se usato in miscela con insetticidi.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Non effettuare trattamenti con SURCOPUR 360 EC a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

Attenzione- Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.



DA NON VENDERSI SEUSO

### SYSTHANE® 24 E

 Marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia **FUNGICIDA SISTEMICO** EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANII puro

.....25.3 % (240 a/l)

R 36/38 - IRRITANTE PER GĻI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego

S 23 - Non respirare i vapori S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia

S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No.

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5 - SIKIM S.r.I.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5

- SIPCAM S.p.A.

Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- RHONE POULENC AGRO-S.P.A.

Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA Stabilimento di Caravaggio (BG)
Contenuto netto: I 0.01-0.05-0.1-0.25-0.5-1-5

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose dei tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entermatose a dermattil necrotizanti). Provoca losse, tronospasmo e dispera per imitazione bronchiale. Feromeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuità ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico elo renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di occitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio

a) uva da vino: 12,5 m/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;
b) uva da tavola: 12,5 m/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della maiattia

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).
Pesco e albicocco: contro l'oxigo 25-30 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia

Pomodoro e peperone: contro l'oldio (Leivelluta taurica) impiegare 25-30 m/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oldio (Leivelluta taurica) impiegare 25-30 m/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare ta dose massima ad intervalli ridotti in presenza di fotre pressione di malattia.

Francia: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosforganici e carbammati.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni ale partie, alla persone del ggi animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



Distribuito da:

### SYSTHANE® 24 E

 Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **FUNGICIDA SISTEMICO** EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro......25,3 % (240 g/l)

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

S 23 - Non respirare i vapori

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 36/37 - Usare indumenti protettivi e quanti adatti S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia

S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No.

PRODOTTO DA-ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

SIKIM S.T. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5 - SIPCAM S.p.A.

Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
RHONE POULENC AGROSS. A.

Stabilimento di Paganica (AQ)

Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5 DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA Stabilimento di Caravaggio (BG)

Contenuto netto: I 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

Partita No

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per imitazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa,

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giomi (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore). Pesco e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giomi. Contro monilia 30 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia

Pomodoro e peperone: contro l'oldio (Leivellula taurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

### COMPATIBILITA!

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosforganici e carbammati.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NEI L'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme

DA NON VENDERSI SFUSO



Distribuito da:

### SYSTHANE® 24 E

9 Marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia



COMPOSIZIONE:

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

S 23 - Non respirare i vapori

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia

S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibilemostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;
b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesco e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giomi a partire dal primo apparire della malattia. Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Leivellula taurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, implegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato

Contenuto netto: I 0.01-0.05



(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

### SYSTHANE® 20 EW

**FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA** 

ATTENZIONE: MANIDOLADE CON PRIDENZA

COMPOSIZIONE: MICLOBUTANIL puro ......20% (200 g/l)

Natura del rischlo: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eriternatose a dermatiti necrolizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terania sintomatica

### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore)

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/ht, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirii ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e penerone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl. ogni 8-12 giorni a partire dat primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO

### COMPATIBILITA!

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosforganici e carbammati,

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le nome viaenti.

DA NON VENDERSI SEUSO



### PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S. L. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: LO 1-0 25-0 5-1-5

### CONFEZIONATO DA-

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIKIM S.r.t. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIPCAM S.p.A.
- Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

### CONFEZIONATO DA:

- RHONE POULENC AGRO ITALIA S.D.A. Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5 - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA
- Stabilimento di Caravaggio (BG) Contenuto netto: I 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No.

Partita No. ......

### SYSTHANE® 20 EW

@Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

### COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro ......20% (200 g/l)

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Mejone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio implegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato.

Contenuto netto: I 0.01-0.05



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No.

(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

### SYSTHANE® 20 EW

### **FOGLIO IL LUSTRATIVO**

### **FUNGICIDA SISTEMICO** EMULSIONE ACQUOSA

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per imitazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dono ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

### Terania sintomatica.

Fungicida endoterapico, Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

### Vite: contro oidio

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl, Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguini ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTO VENTO

### COMPATIBILITA

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosforganici e carbammati.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE; MELO E PERO, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacio del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### II. CONTENITORE NON PHO! ESSERE RILITH 177ATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smallire secondo le norme vicenti

### DA NON VENDERSI SFUSO



### PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

### CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: 1.0.1-0.25-0.5-1-5.
- SIKIM S.L. Stabilimento di Mozzanica (BG)
- Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5 SIPCAM S.p.A.
- Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

### CONFEZIONATO DA:

- RHONE POULENC AGRO ITALIA S.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA Stabilimento di Caravaggio (BG) Contenuto netto: I 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No.

Partita No. ......

### THIOCUR® 24 E

 Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia FUNGICIDA SISTEMICO EMILI SIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE MICLOBUTANIL puro...

25 3 % (240 a/n

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata del bambini

S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande S 20/21 - Non manglare, né bere, né furnare durante l'implego

S 23 - Non respirare i vapori

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia

S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrardi l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No.

PRODOTTO DA ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: 10.1-0.25-0.5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5

- SIKIM S.r.I.

Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: 1 0.1-0.25-0.5-1-5

SIPCAM S.p.A.

Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5 - RHONE POULENC AGROS D.A.

Stabilimento di Paganica (AO) Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5

- DIACHEM S.D.A. U.P. SIFA

Stabllimento di Caravaggio (BG)
Contenuto netto: I 0.01-0.05-0.1-0.25-0.5-1-5

Partite No

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose dei tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per initazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallegico. In caso di incestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni dei possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terania sintomatica

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

a) uva da vino: 12,5 mi/hi fino alla fioritura; dall'allegagione in poi Impiegare 17 mi/hi. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;
b) uva da tavola: 12,5 mi/hi fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi Impiegare 17 mi/hi. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e

dell'intensità della malattia.

Centro il marciume nero (Back Rot) impiegare 17 mt/hl con cadenza di 8 - 14 giomi (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervalio maggiore).
Pesco e albicocco: contro l'otici 25-30 mt/hl dalla escamicistrua del frutto, ad intervalii di 10 - 14 giomi. Contro monitia 30 mt/h.
Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'otici 25-30 mt/hl dal intervalii di 8 - 10 giomi a partire dal primo apparire della malattia.
Pomodoro e peperone: contro l'otici (25-30 mt/h) del intervalii di 8 - 10 giomi a partire dal primo apparire della malattia.
Pomodoro e peperone: contro l'otici (Leivellula taurica) impiegare 25-30 mt/hl ogni 8-12 giomi a pertire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalii dotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hi ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oldio e ticchiolatura 20-26 ml/hl. Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hi con intervalli raccomandati degli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosforganici e carbammati.

Avvertenza - in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELDNE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: de implegare esclusivamente in agricotura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: amaltire secondo le norme

DA NON VENDERSI SEUSO



Distribuito da:

### THIOCUR® 24 E

### FOGLIO ILLUSTRATIVO FUNGICIDA SISTEMICO

**EMULISIONE CONCENTRATA** 



COMPOSIZIONE

MICLOBUTANIL puro......25,3 % (240 g/l)

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini

- S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego
- S 23 Non respirare i vapori
- S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- S 39 Proteggersi gli occhi e la faccia
- S 44 In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrardi l'etichetta)

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: 1 0.1-0.25-0.5-1-5

### CONFEZIONATO DA

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIKIM S.L. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5
- SIPCAM S.p.A. Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)
- Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1
   RHONE POULENC AGROS.D. Stabilimento di Paganica (AQ)
- Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5 - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA
- Stabilimento di Caravaggio (BG) Contenuto netto: I 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

Partita No. ......

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terania sintematica

### CARATTERISTICHE

Funcicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi implegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) implegare 17 ml/hi con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da implegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesco e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia

Pornodoro e peperone: contro l'oidio (Levellula taurica) implegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Implegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Rosa: contro oldio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUIA

### COMPATIBILITA

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosforganici e carbammati

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA.

TENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi a

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



Distribuito da:

### THIOCUR® 24 E



COMPOSIZIONE

MICLOBUTANIL puro......25,3 % (240 g/l)

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 - Non manglare, né bere, né fumare durante l'impiego

S 23 - Non respirare i vapori

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia

S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibilemostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 m/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;
b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Leivellula taurica) impiegare 25-30 ml/hi ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della matattia. Impiegare la

dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia. Fragola: contro l'oidio, sia in post-traplanto che in produzione, impiegare 20 mi/hi ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa; contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl. Garofano; contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato

Contenuto netto: 1 0,01-0,05



(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

Serie generale - n. 118

### THIOCUR® 20 EW

**FUNGICIDA SISTEMICO** EMULSIONE ACQUOSA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

			uF٠

MICLOBUTANIL puro ......20% (200 g/l)

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI FER IL MEDICO
Sintomi: organi interessati: cocchi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti
eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Feromeni di tossicità isistemica solo per assorbimenti
di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta et perpatonecrosi attribule ad un meccanismo immonalergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

### Terapia sintomatica.

### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

### Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosforganici e carbammati.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



### PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

### CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIPCAM S.p.A.

Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5

### CONFEZIONATO DA:

- RHONE POULENC AGRO ITALIA S.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA Stabilimento di Caravaggio (BG) Contenuto netto: I 0.01-0.05-0.1-0.25-0.5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No.

Partita No

### THIOCUR® 20 EW

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A

### COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro ......20% (200 g/l)

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni:

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giomi a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il manoozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono n'erite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato.

Contenuto netto: I 0.01-0.05



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. del

(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

### THIOCUR® 20 EW

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### FUNGICIDA SISTEMICO **EMULSIONE ACQUOSA**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:	
MICLOBUTANIL puro20%	(200 g/l)

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

### Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore)

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la misoela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hi dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hi.
Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hi ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl. Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosforganici e carbammati,

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta,

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacio del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme

### DA NON VENDERSI SFUSO



### PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

### CONFEZIONATO DA-

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIKIM S.r.I.
- Stabilimento di Mozzanica (BG)
- Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5 - SIPCAM S.p.A.

### Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: 1.0 1-0 25-0 5-1-5

### CONFEZIONATO DA

- RHONE POULENC AGRO ITALIA S.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA Stabilimento di Caravaggio (BG) Contenuto netto: I 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No.

Partita No. .....

### IMPRESA SARIAF S.p.A.

### SARIAF ACEFATE

infestanti le colture orticole, frutticole, viticole e floreali in pieno campo contro afidi, tripidi, tortrici, tignole, lepidotteri e mosche minatrici insetticida - aficida in polvere solubile per trattamenti liquidi

COMPOSIZIONE Acefate puro

gr. 42,5 q.b. a gr. 100 Coadiuvanti e inerti

# **ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

Brial S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1

DFFICINA DI PRODUZIONE

SAFIAKE spa - Feerza (FA) A D.I.G. sa - Neta Montovo. 11 (Terni) DIACHEM sa - Unitá produtíva SIFA - SS Padana Superiore km 110 - Caravaggio (BG) STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Via fornelli I. 2 - Ostigniola (FA) STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Via fornelli II. 2 - Ostigniola (FA)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

죵

Peso netto g. 200 - 250 - 500; kg 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORIJE PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confenzione ben chiusa. Non fumare e non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Nor e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

ne artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia; inlezioni endovenose di solfato di atropina (1,2 bronchiali, disnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazione muscolari, convulsioni, edema polmonare. Considii terangutici: in caso di evidente ipossia, con clanosi e disporrea, praticare subito respirazio-Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, dolori addominali, Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

mg. per gli adutti; 0,2-1 mg. per i bambini) ogni 10 minuti fino acomparsa di fenomeni di spiccata

atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24 - 48 ore. Associare

antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chioride, Pam, Contrathion, ecc. Sommi-

nistrare per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'Atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e o soluzioni acquose di bicarbonato Controindicazioni: Morfina, teofilina, amofilina, coramina, latte, olio e grassi. La somministrazione

CARATTERISTICHE: ACEFATE SARIAF B.T. è un insetticida organico di contatto diretto dotato di azione sistemica locale.

contro Motorial Carolinia - Tripidi, a Nottue 9, 120-120 contro Coccinigliei Carine, Tripidi, a Nottue 9, 100-150 carolin Tripidi, a Nottue 1, 100-150 carolin Carolinia Carolinia Tripidi A Nottue 1, 100-150 carolin Motoria Tripidi A g. 80-120 g. 120-150 g. 80-120 120-150 80-120 9. 120 9. 80-120 9. 100-150 9. 80-120 9. 120-150 100-150 D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua, utilizzando pompe a contro Ricamatrici della Frutta, Carpocapsa contro Mosche minatrici, Boga del Garofano contro Afide verde, Nottue contro Afide verde contro Afide verde contro Cocciniglie COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO contro Afidi MELO, PERO BARBABIETOLA DA ZUCCHERO PESCO DOSI E MODALITA' -RUTTICOLTURA: B ORNAMENTAL! ORTICOLTURA: volume normale

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI AVVERTENZA: Non impegare su colture di asparago

COMPATIBILITA:: Il prodotto è miscibile con le più comuni miscele antiparassitarie di impiego AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici primaverile-estivo, ad eccezione di quelle a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. nugo.

FITOTOSSICITA : Su colture fruttifere evitare di effettuare frattamenti ravvicinati a più di 15 giorni del precedene. Su pesco effettuare gli interventi in prefioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo. Alcune varietà di garofano sono sensibili: effettuare saggi preliminari RISCHI DI NOCIVITA': Non impiegare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE COLTURE INDICATE AD ECCEZIONE DELL'OLIVO - 35 GIORNI MELONE E COCOMERO E FRAGOLE - 45 GIORNI VITE - 50 GIORNI, POMACEE - 30 GIORNI ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso mproprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

)OSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Utilizzare CUPROSARIAF B.T. sulle seguenti colture

## CUPROSARIAF B.T.

ungicida cuprico in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE 100 gr di prodotto contengono: q.b. a gr. 100 (sotto forma di ossicloruro tetraramico) Coformulanti ed inerti Rame metallico

## FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle



immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli cochi e la faccia, in caso di malessere consultare il medico da bevande, Non manglare nè bere, nè fumare durante l'Impiego, Non respirare le polveri, evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, in caso di contatto con gli occhi, lavare RRITANTE dei bambini, Conservare lontario da allmenti o mangimi e se possibile mostragli l'etichetta)



S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1

DFFICINA DI PRODUZIONE:

SyERIAF stat. Teatra (FW)
A D.1.6.4 stat. Nathorov, 11 (Terth)
DIACHEM stat. Units produtitiva SIFA-SS Padana Superiore km 110 - Caravaggio (BG)
STI - SOLFOTEEN(OFI TIALLANA spa - Via Torricelli, 2 - Cotignola (FA)
STI - SOLFOTEEN(OFI TIALLANA spa - Tornented (Fraz. Montalcino) - Siena
STI - SOLFOTEEN(OFI TIALLANA spa - Tornented (Fraz. Montalcino) - Siena

Registrazione Ministero della Sanità n°

Partita n°

Contenuto netto Kg. 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**«ORIZE PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento - non contaminare altre colture o corsi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastro esofagel, diarrea ematica: coliche addominali, ittero emolitico, insufficenza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da Inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

<u>Tarapia: Gastrolusi con soluzione latro-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicilia-</u> mina se la via orale è agibile oppure CaEDTA en<del>do</del>vena e BAL intramuscob; per il resto terapia

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

gr. 350-500/hl kg 1-1,5/hl gr. 350-500/hl gr. 350-500/hl gr. 350-500/hl kg 1-1,5/hl kg 5-6/hl gr. 350-500/hl gr. 400-600/hl Orticole (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, zucca) contro Perono gr. 250-350/hl Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompa a volume normale. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Agrumi: contro Mal Secco, Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine trattamenti autunno invernali trattamenti autunno invernali Barbabietola da zucchero; contro Cercospora e Peronospora trattamenti primaverili trattamenti primaverili Floricole in pleno campo: contro Septoriosi, Alternariosi, Dupacee: contro Bolla, Corineo, Sclerotinia, Ruggine Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine contro Ticchiolatura e Cancri del rami spora, Septoriosi, Alternariosi Vite: contro Peronospora Pomacee (melo, pero) icchiolatura. Rudgine

COMPATIBILITA:: Il prodotto compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per l prodottipiù tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

(\*) Meil cuprosensbill. Abbondarza Belfont - Biack Stayman - Golden Delictous - Gravenstein Jonantara - Rone Beauth - Mengroffut - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Davis - Rentia del Canada - Rosa Manfovana. FITOTOSSICITA": Non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (\*) e di pero (\*\*) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in plena vegetazione: in ali casi se ne sconsiglla l'Impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(\*\*) Peri cuprosensibili: Abate fetel - Buona Luigia d'Avranches - Butirra Clargeau - Passacras-sana - B.C. William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butirra Giffard

il prodotto è tossico per i pesci.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altrouso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## DA NON VENDERSI SFUSO

NOCIVO

### **OXASAR 25 EC**

Diserbante del Risò (contro l'Heteranthera), Soia e Girasole Tipo di formulazione : liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE OXADIAZON puro

gr. 25,5 (249 g/l)

Coformulanti q.b. a gr. 100

(contiene Xilene e Cicloesanone)

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile - Imiante per la pelle - Noravo per inalizzione . . . . e contafto con la pelle

C DANISH G CS. IN PURC

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o manginti e da bevande -

Non mangiare në bere, në fumare durante l'implego del prodotto - Non respirare i vapoti - Evifare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di indidente o malessare con-

sullare il medico (se possibile mostragii l'abchetta) - Conservare ioriano da flamme a scintilla.

Sariaf S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa - Faenza (RA) - DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - SS Padana Superiore km 110 - Caravaggio (BG) - ALTHALLER sri -S. Colombano al Lambro (MI) - STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (Fraz. Montalcino) Siena Il contenitore non può essere riutilizzato

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Litri: 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15

partita n.:

Norme precauzionali : non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di infossicazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccroso. Avvertenza: consultare un centro antiveleni

### MODALITA' D'IMPIEGO

L'OXASAR 25 EC e un erbicida selettivo in formulazione liquido emulsionabile che svolge azione di contatto sulle parti verdi e sui germinelli delle infestanti, caratterizzato da una notevole durata d'azione controlla le seguent infestanti. Amaranthus spp., Atriplex patula, Avena fatua, Capsella bursa pastoris, Chenopodium album, Convolvolus arvensis, Digitaria sanguinalis, Echinochloa crus-galli, Euphorbia spp., Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Galium aparine, Heteranthera spp., Lolium italicus, Matricaria chamomilla, Mercurialis annua, Papaver rhoeas, Poa pratensis, Polygonum spp., Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Rumex spp., Senecio vulgaris, Setaria viridis, Sinapis arvensis, Solanum rigrum, Veronica spp..

Si impiega in:

COLTURE E DOSI DI IMPIEGO

RISO - viene impiegato soprattutto contro l'Hteranthera alla dose di tt. 1 per ettaro nei terreni argillosi e tt. 1,5 per ettaro nei terreni di medio impasto con un impiego di 400-600 litri d'acqua.

Trattare circa 7 giorni primia della semina con terreno in asciutta e ben livellato e già pronto per la semina, in alternativa trattare con presenza nel terreno di acqua dopo avvenuta la slottatura e con il livello dell'acqua di 10-12 cm. Sia nel primo che nel secondo modo, prima della semina, si deve effettuare il ricambio dell'acqua; se si rendono necessarie, dopo la semina, si può effettuare l'asciutta.

GIRASOLE - SOIA - Si impiega in pre-emergenza della coltura e delle infestanti, alla dose di tt. 2,5 per ettaro, con un impiego di 400-600 litri di acqua; nel caso non si verificassero piogge dopo li trattamento entro 10-12 gg., è bene effettuare un'irrigazione; trattare a bassa pressione con massimo 2-3 atmosfere. Nel caso si verificassero ingiallimenti alla colture trattata tenere presente che sono momentanei e non provocano alcun danno alla produzione.

### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

NOCIVITA': il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## MANTIR 75 WDG

fungicida polivalente în granuli idrodispersibili

Coformulanti ed inerti COMPOSIZIONE Mancozeb puro

gr. 75 q.b. a.gr. 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

fumare durante l'impiego - evitare il contetto con git occhi n caso di incidente o di malessere consultare immediata-Conservare fuori della portata del bambini- conservare al e con la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti riparo dall'umidità - conservare fontano da allmenti o mangimi e da bevande - non manglare, né bere, né mente il mectco (se possibile mostrargli l'etichetta).



RRITANTE

Ariaf S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, '

A.D.I.C.A. sri - Nera Montoro, (Terni) STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Via Torricelli, 2 - Cotignola (FA) STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

Registrazione Ministero della Sanità n.

Peso netto g. 200 - 250 - 500; kg 1-5-10-20- 25

artita n°

죵

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORIME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - non contaminare altre colture o corsi

Conservare in luogo fresco ed asclutto, tontano dall'umidità e del calore. Durante il trattamento

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione, utilizzare futto il contenuto

ne, iporeflessie; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). INFORMAZIONI PERIL IMEDICO: MANCOZEB - Sintomi c<u>ute</u>: eritema, dermatiti, sensibilitzazione; <u>occhio</u>; congluntivite irritativa, sensibilizzazione; <u>apparato respiratorio;</u> irritazione delle prime vie автов, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazbne; SMC: atassia, cefalea, confusione, depressioalcool e si manifesta con nausea, vomito, sucorazione, sete intensa, colore precordiale, tachicardia, ukiona confusa, vengini, ipolensiona ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pairico el fipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un centre antivetani Feropia sintomotico.

Versato nell'acqua si scloglie rapidamente senza dare luogo a polven, depositi o schiuma. DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con pompe a CARATTERISTICHE: MANTIR 75 WDG è un fungicida sotto forma di granuli idrodispersibili g. 150/ql di seme g. 200-250/ql di seme g. 250-300/ql di seme g. 250/600/ql dl seme g. 250-300/ql dl seme g. 600/ql di seme g. 200 g. 200-250 g. 150-200 g. 200-250 g. 150-200 g. 250-350 g. 400-500 200-300 kg. 2,5/ha 0 0 Alternarla (a seconda del tipo di seme) contro Fusariosi, Pythium contro Ticchiolatura, Ruggine, Maculatura contro Peronospora, Septoria, Cladosporiosi, contro Carbone, Fusariosi, Elmintosporiosi contro Fusariosi, Corcosporiosi, Mal vinato contro Marssonina su pioppella in vivaio Alternaria (solo fino alla prima floritura contro Peronospora (in pleno campo) contro Fusariosi, Rizoctonia, Pythium su piante adulte contro Peronospora, Antracnost SEREALI IN CAMPO (frumento, orzo, avena) contro Ruggine, Alternaria Escoriosi, Black-rot contro Brusone, Fusariosl contro Septoria, Ruggine volume normale e con 100 litri di acqua contro Carle, Fusariosi Effettuare i trattamenti alla spigatura CONCIA DELLE SEMENTI Barbabietola da zucchero MELO, PERO POMODORO SAROFANO **LABACCO** -rumento Girasole OPPO Orticole

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA E SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periògo di COMPATIBILITA:: non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (es. Poltiglie colfocalcicarenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piur tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della niscelazione compluta. FITOTOSSICITA\*: Varietà dicultivar dippero sensibili al mancozab: Abate fetel, Armella, Bultira prococo, Morettini, Confrienne, Cooscal, Curato, Decara del Contribi, Centili Banca, Gentilo-na, Giardina, Mora, Principossa di Contzapa, Santa Maria, Scipiona, Spacona destale, Spadoncina; Zecchermanna.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti uso improprio del preparato. Smaltire l'imaballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usl consentiti: conformità alle norme vigenti. g

## **NA NON VENDERSI SFUSO**

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## MOLISAR

Diserbante del Riso per la lotta contro il Giavone in formulazione liquido emulsionabile

Coformulanti (contiene XILENE) COMPOSIZIONE Molinate puro

gr. 72,4 (715 g/l) q.b. a gr. 100

## MATURA DEL RISCHIO

Vocivo per Inalazione, Ingestione e contatto con la pelle rritante per gli occhi e per la pelle - inflammabile

CONSIGIL DI PRUDENZA



immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico, usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi e la facda, in caso di malessere consultare il medico conservare fuori della portata dei bambini, conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevands, non manglare nè bere, nè fumare durante l'impiego, non respirare i valpori, evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, in caso di contatto con gli occhi, lavare se possibile mostragli l'etlchetta).

ABLIBE S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1

OFFICINA DI PRODUZIONE

SARIAF spa - Faenza (RA) DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - SS Padana Superiore km 110 - Caravaggio (BG) STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (Fraz, Montalcino) - Siena ALTHALLER ITALLA srl - S.Colombano al Lambro (MI)

용 Registrazione n.

del Ministero della Sanità

Litri: 1-5 - 10 - 20 - 50

partita n.:

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Questo formulato contiene solventi iquali possono essere responsabili di variazioni e aggravamen-to della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi lestoni epatiche chimiche. Terapia: Sintomi: irritame per la cute e mucose, nausea, vomito, tpertermia, depressione del SNC, bronchite sintomatica: non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

II MOLISAR EC è un diserbante selettivo indicato per il controllo del Giavone (Echinocloa crus - galli, E. crus - pavonis, E. phyllopogon, E. oryzoides) nella coltura del Riso. Agisce per assorbimento radicale sui germinelli e sulle plantule delle infestanti.

organici e II. 6,5 - 7/Ha nei terreni torbosi in quanto il prodotto viene parzialmente assorbito o terreni leggeri, Lt. 5,5/Ha nei terreni di medio impasto, It. 6/Ha nel terreni pesanti argillosi ed nattivato dalla sostanza organica. Le dosi sopracitate vanno diluite in 300-500 It. di acqua. Subito dopo il trattamento, per evitare l'evaporazione, si effettua l'incorporazione del prodotto con emici a dischl, o rotanti o a denti. Se si usa la tecnica del livellamento del terreno (slottatura PRE SEMINA - su terreno ben sminuzzato e pronto per la semina alla dose di It. 5/Ha nei o pareggiatura) o dove si effettua la compressione della risaia (intasamento, posto o posta), ll prodotto deve essere interrato dopo l'effettuazione di queste operazioni, eseguendo 'incorporazione del prodotto con erpici

giorno dopo la semina sino a 30-35 giorni; è consigliabile trattare nei primi giorni quando si deve · POST-EMERGENZA CON RISAIA GIA' ALLAGATA - il trattamento si può effettuare dal combattere Giavone Rosso, con dosaggi identici a quelli previsti per il trattamento in pre-

AVVERTENZA: perchè il prodotto sia efficace dopo il trattamento non si debbono effettuare asciutte per almeno 40 giomi e mantenendo il livello dell'acqua elevato; non si debbono mplegare dosaggi superiorl a quelli consigliati.

# **JON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

COMPATIBILITA: il prodotto è miscelabile con tutti i diserbanti autorizzati per impiego in

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di prodottiplù tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per l niscela compluta FITOTOSSICITA:: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione dell'erbicida prima di utilizzarli per altri impieghi. Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore" Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **IMPRESA**

SCAM S.r.l.

### AGRIZIN

### INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFEZIONE DEL TERRENO

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono:

- Diazinone puro

- Inerti

g 100 a.b. a

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti , bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

L' AGRIZIN è un prodotto a largo spettro di azione che risulta attivo contro gli insetti del terreno quali Elateridi, Nottuidi, Cleono, Lisso, Piralide, Maggiolini, Formiche, Coppette, Chironomi, ecc.

L'AGRIZIN è un insetticida polivalente che, distribuito uniformemente sul terreno agisce contro gli insetti per contatto ed ingestione.

Può venire impiegato sulle colture di Patata, Mais, Carota alle seguenti dosi:

- Trattamenti a pieno campo

50-80 kg/ha

- Trattamenti localizzati sulla fila

25-40 kg/ha

- Trattamenti localizzati sulla fila con microgranulatori 10-15 kg/ha Per combattere la Piralide del Mais (O.nubilalis) impiegare 25-30 kg/ha di prodotto distribuito lungo la fila di semina in modo che il prodotto si accumuli all'ascella delle foglie.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: DIACHEM Spa - Albano S.Alessandro (BG)

Industrie Chimiche CAFFARO Spa - Aprilia (LT)

Industrie Chimiche CAFFARO Spa Divisione SIAPA spa - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SCAM Srl - Modena

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. 2380 del 20/12/1976 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

kg 1/5/15 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

## ALBA - B

## Diserbante selettivo granulare per tappeti erbosi per infestanti monocotiledoni (Digitaria e Setaria)

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Benfluralin puro
- Coformulanti, inerti e disperdenti

g 2,5

q.b. a g 100

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE

L'ALBA-B è un diserbante granulare particolarmente indicato per la lotta delle infestanti graminacee dei tappeti erbosi (Digitaria spp., Setaria spp., Poa annua). E' un erbicida ad azione antigerminello che agisce sui semi delle infestanti in fase di germinazione, e non controlla pertanto le infestanti già svilupate. Deve essere impiegato su impianti di tappeti erbosi di almeno un anno di età.

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L' ALBA-B deve essere usato alla dose di kg 90 per ettaro avendo cura di spargere, con adeguate attrezzature, il prodotto uniformemente sulla superficie da trattare. Il periodo migliore per l'applicazione è in primavera, prima della germinazione dei semi delle infestanti precedentemente indicate.

## E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è incompatibile con tutti i formulati antiparassitari. E' compatibile con diserbanti a base di Linuron.

AVVERTENZA In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le narme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: non applicare il prodotto su tappeti erbosi di nuovo impianto; su tappeti erbosi di Dicondra, di Agrostis, di Cynodon dactylon, fino a che questi sono ben sviluppati perchè potrebbe provocare inibizioni alle radici nella fase iniziale di sviluppo; - non impiegare il prodotto quando le infestanti sono già sviluppate.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - Modena

Officina di produzione: SCAM Srl - S.Maria di Mugnano - Modena DIACHEM Spa - Albano S.Alessandro(BG)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. 7837 del 20/6/1989 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 25

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## ALBA - BEN

## Diserbante selettivo granulare per tappeti erbosi per infestanti monocotiledoni

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Benfluralin puro
- Coformulanti

g 1,9 q.b. a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE

L'ALBA-BEN è un diserbante granulare particolarmente indicato per la lotta contro le infestanti (Digitaria spp., Setaria spp., Poa annua) dei tappeti erbosi. L'ALBA-BEN è un erbicida ad azione antigerminello che agisce sui semi delle infestanti in fase di germinazione e non controlla pertanto le infestanti già sviluppate. Deve essere impiegato su impianti di tappeti erbosi di almeno un anno di età

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ALBA-BEN va impiegato alle dosi di kg. 130/Ha avendo cura di spargere, con adeguate attrezzature il prodotto uniformemente sulla superficie da trattare. Il periodo migliore per l'applicazione è in primavera, prima della germinazione dei semi delle infestanti precedentemente indicate.

#### E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è incompatibile con tutti i formulati antiparassitari. E' compatibile con diserbanti a base di Linuron.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

AVVERTENZA: non applicare il prodotto su tappeti erbosi di nuovo impianto, su tappeti erbosi di Dicondra, di Agrostis, di Cynodon dactylon, fino a che questi sono ben sviluppati perchè potrebbe provocare inibizioni alle radici nella fase iniziale di sviluppo; non impiegare il prodotto quando le infestanti sono già sviluppate.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - Modena

Officina di produzione: SCAM Srl - S.Maria di Mugnano - Modena A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. 8030 del 16/03/1992 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 0.5 - 1 - 5 - 10 - 25 - 50

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## DISERBANTE GRANULARE PER TAPPETI ERBOSI PER INFESTANTI DICOTILEDONI

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Mecoprop puro (da sale dimetilamminico g. 1.01)

- 2.4-D puro (da sale dimetilamminico g. 1,01)

q.b. a g 100

- Coformulanti

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: avvelenamento acuto per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: Astenia di grado notevole, Aritmia, Fibrillazione atriale e ventricolazione, Ipotensione, Dermatiti di contatto, Senso di costrizione toracica, Cefalea, Vertigini, Convulsioni, Coma. Consigli terapeutici: abbondante lavaggio gastrico, Ossigenoterapia, Sedativi, Diuretici, Solfato di Chinidina, Pomate cortisoniche per la dermatosi.

Controindicazioni: è sconsigliata la digitale.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni:

CARATTERISTICHE

L'ALBA COMBI risulta particolarmente indicato per il diserbo dei tappeti erbosi di graminacee (prati all'inglese, campi da golf, ecc.), nella lotta contro le infestanti a foglia larga quali: Stellaria spp., Veronica spp., Solanum spp., Amaranthus spp., Convolvolus spp., Portulaca ssp.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto deve essere usato alla dose di kg. 90 per ettaro avendo cura di distribuirlo uniformemente sulla superficie da trattare mediante un'adeguata attrezzatura di distribuzione.

Il prodotto viene impiegato quando le infestanti sono in fase di rapido accrescimento e la temperatura è al di sopra di 10°C. I periodi migliori di applicazione risultano pertanto in primavera ed in autunno. Si consiglia di applicare il prodotto quando il prato è bagnato per una pioggia o una rugiada, o dopo una leggera innaffiatura. Sui prati di nuova semina il trattamento deve essere effettuato dopo che il prato è stato tagliato 2 o 3 volte. Dopo il trattamento aspettare almeno 3 settimane prima di effettuare eventuali semine perché il prodotto potrebbe inibire la germinazione dei semi.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non si consigliano miscele con altri prodotti.

Avvertenza: non applicare il prodotto quando il tappeto erboso è sotto stress per eccessive temperature o per eccessiva siccità o umidità; la deriva e i vapori possono causare danni alle piante sensibili vicine come fiori, arbusti ed altre piante ornamentali. Il prodotto pertanto deve essere applicato in condizioni di bel tempo e senza vento. Si raccomanda di non effettuare sovradosaggio o sovrapposizioni nelle operazioni di spargimento. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi, ecc. Evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

RISCHIO DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci e il bestiame. Non impiegare l'erba tagliata come mangime

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

DIACHEM Spa - Albano S. Alessandro (BG) A.D.LC.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. 7838 del 20/06/1989 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 5/10/25

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

# .ra \_ dis

## Diserbante selettivo granulare per tappeti erbosi contro infestanti dicotiledoni

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Dicamba puro (sotto forma di sale dimetilamminico puro g 0,61) - 2,4 - D puro (sotto forma di sale dimetilamminico puro g 1,22)

Coformulanti

g.b. a

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: avvelenamento acuto per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: astenia di grado notevole, aritmia, fibrillazione atriale e ventricolare, ipotensione, demnatiti di contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi, diuretici, solfato di chinidina, pomate cortisoniche per la dermatosi.

Controindicazioni: è sconsigliata la digitale.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

#### CARATTERISTICHE

kg 1/2/3/5/10/25

L'ALBA-DIS risulta particolarmente indicato per il diserbo dei tappeti erbosi di graminacee (prati all'inglese, campi da golf), nella lotta contro le infestanti a foglia larga (Cirzium spp.; Convolvolo spp.; Veccia spp.; Ranuncolo spp.; Stellaria spp.; Senape spp.; Solanum spp.; Amaranthus spp.; Papaveri spp.; Camomilla spp). Il prodotto esplica una completa azione sulle infestanti a foglia larga in qualsiasi stadio del loro sviluppo purché siano in fase attiva di vegetazione. Le epoche migliori per l'intervento vanno pertanto dal mese di marzo fino ad autunno inoltrato.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L' ALBA-DIS deve essere applicato alla dose di kg 90 per ettaro avendo cura di distribuirlo uniformemente sulla superficie da trattare mediante una adeguata attrezzatura di distribuzione.

Per le infestanti di più difficile controllo può essere effettuato un secondo trattamento ad un intervallo di almeno 3 settimane dal primo. I migliori risultati si ottengono quando il prodotto viene applicato sul prato umido di rugiada al mattino presto o la sera.

#### E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': da non miscelare con altri antiparassitari.

FITOTOSSICITA': il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi, ecc. Evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sottoforma di vapori portati dal vento.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo ai pesci, agli animali domestici e al bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: DIACHEM SPA - Albano S.Alessandro (BG) SCAM Srl - Modena

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. 7839 del 20.6.1989 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**— 470 —** 

## BITRON

#### ERBICIDA SELETTIVO IN MICROGRANIULI DISPERSIBILI DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metamitron puro 70

- Coformulanti 100 q.b. a

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il BITRON-DF è un erbicida in formulazione di microgranuli dispersibili, che agisce sulle malerbe per assorbimento radicale e fogliare ed interferisce sulla fotosintesi.

Viene impiegato sulla Barbabietola da Zucchero per controllare le seguenti infestanti: Alopecurus myosuroides, Poa annua, Phalaris spp., Amaranthus retroflexus, Capsella bursa pastoris, Chenopodium, Matricaria spp., Anagallis arvensis, Solanum nigrum, Euphorbia spp., Chenopodium album, Polygonum spp., Diplotaxis erucoides, Stachys annua, Veronica.

Pre-semina anticipata (autunno-inverno)

Kg 3-5 per ettaro in circa 600 litri di acqua, intervenendo dopo la preparazione del terreno ed eliminando le infestanti già presenti. Pre-semina

Kg 3-5 per ettaro in 600 litri di acqua e poi interrando; impiegare la dose massima nei terreni pesanti. Post-emergenza

Kg 0.5-1.5 per ettaro miscelandolo con Kg 2-3 di prodotti a base di Fenmedifam in 300-400 litri di acqua e con intervento, con la cultura di barbabietola che abbia 2-4 foglie vere.

Se si interviene tardivamente impiegare Kg 1-2 per ettaro in miscela con Kg 5-6 di prodotti a base di fenmedifam.

Nel caso di forte infestazione di Amaranthus impiegare Kg 1,5-2,5 per ettaro di BITRON - DF.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i prodotti consigliati.

#### AVVERTENZA

În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non si deve trattare durante la fioritura.

#### FITOTOSSICITA'

Effettuare solo le miscele consigliate ed evitare che la nube irrorante giunga a contatto con le colture adiacenti. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Officina di Produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

COLLAG LTD Collag Technology Centre, Hazel Road - Woolston Southampton - England SO19 7GB

A.D.LC.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Officina di confezionamento: SCAM srl - Modena

Registrazione n. 8884 del 10/06/1996 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 1/5/10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



## FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE CITOTROPICO TRANSLAMINARE ANTIPERONOSPORICO

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cimoxanil puro g 30 - Coformulanti q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO: IL CIMOX è un fungicida caratterizzato da proprietà citotropiche e translaminari che agisce contro le peronospore delle colture.

Nei confronti dei patogeni CIMOX esplica attività preventiva, curativa, ed eradicante (potendo controllare eventuali infezioni già in atto o evase) con una persistenza d'azione di 4-5 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si verificano dopo l'applicazione e dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture.

Vite: contro la Peronospora (Plasmopara viticola) alla dose di g 65-85 per q.le di acqua, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino all'ingrossamento degli acini.

CIMOX può essere impiegato alla dose di 30-40 g/nl di acqua in miscela con prodotti a base di Rame, Ditiocarbammati, Folpet, Dithianon, Diclofluanide, Dodina, ecc..; questi ultimi dovranno essere impiegati ad un dosaggio pari al 60-70% rispetto a quello "pieno" riportato nelle rispettive etichette.

Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchino, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Carciofo, Girasole, Soia, Tabacco, Rosa: contro le Peronospore (Phitophtora infestans, Bremia lactucae, Peronospora spinaciae, Pseudoperonospora cubensis, Peronospora schledeni, Phytophtora porri, Peronospora pisi, Peronospora helianti, Peronospora manshurica, Peronospora tabacina, Peronospora sparsa) alla dose di 65-85 g/hl iniziando i trattamenti allorché si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione. Nel caso vi siano infezioni in atto effettuare due interventi ravvicinati a distanza di 4-5 giorni l'uno dall'altro.

Nel caso di impiego in miscela con altri formulati, CIMOX può essere applicato al dosaggio più basso previsto; è tuttavia consigliabile non impiegare mai meno di 400 g/ha di formulato.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il formulato non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Poltiglia Solfocalcica ecc..).

AVVERTENZA: nel caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': quando si effettuano i trattamenti tenere lontani animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta della vite, patata, pomodoro, tabacco, lattuga, spinacio, melone, zucchino,pisello,cipolla, aglio, porro; 21 giorni per il carciofo e 28 giorni per girasole e soia.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

L.L.F.A. Srl - Vigonovo (VE) - Via C.Colombo, 7/7A

L.L.F.A. Srl - Isola Vicentina (VI) - Via Piave (Zona Industriale)

Registrazione n. 8477 del 14.2.1994 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 0,050 / 0,100 / 0,200 / 0,500 / 1

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 50



## FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE CITOTROPICO TRANSLAMINARE ANTIPERONOSPORICO

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cimoxanil puro

uro g 30 ti g.b. a g 100

- Coformulanti q.b. a g 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sanone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute, L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

COMPATIBILITA': il formulato non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Poltiglia Solfocalcica ecc..).

AVVERTENZA: nel caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': quando si effettuano i trattamenti tenere lontani animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del propagato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### SCAM S.r.l. - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

L.LF.A. Srl - Vigonovo (VE) - Via C.Colombo, 7/7A

L.LF.A. Srl - Isola Vicentina (VI) - Via Piave (Zona Industriale)

Registrazione n. 8477 de 14.2.1994 del Ministero della Sanità

### DA NON VENDERSI SFUSO

g 50 Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE

### Foglio illustrativo

## CIMOX

## FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE CITOTROPICO TRANSLAMINARE ANTIPERONOSPORICO

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO: IL CIMOX è un fungicida caratterizzato da proprietà citotropiche e translaminari che agisce contro le peronospore delle colture.

Nei confronti dei patogeni CIMOX esplica attività preventiva, curativa, ed eradicante (potendo controllare eventuali infezioni già in atto o evase) con una persistenza d'azione di 4-5 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si verificano dopo l'applicazione e dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture

Vite: contro la Peronospora (*Plasmopara viticola*) alla dose di g 65-85 per q.le di acqua, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino all'ingrossamento degli acini.

CIMOX può essere impiegato alla dose di 30-40 g/hl di acqua in miscela con prodotti a base di Rame, Ditiocarbammati, Folpet, Dithianon, Diclofluanide, Dodina, ecc.; questi ultimi dovranno essere impiegati ad un dosaggio pari al 60-70% rispetto a quello "pieno" riportato nelle rispettive etichette

Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchino, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Carciofo, Girasole, Soia, Tabacco, Rosa: contro le Peronospore (Phitophitora infestants, Bremia lactucae, Peronospora spinaciae, Pseudoperonospora cubensis, Peronospora schledeni, Phytophitora porri, Peronospora pisi, Peronospora habacini, Peronospora manshurica, Peronospora tabacina, Peronospora sparsa) alla dose di 65-85 g/hl iniziando i trattamenti allorché si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione. Nel caso vi siano infezioni in atto effettuare due interventi ravvicinati a distanza di 4-5 giorni l'uno dall'altro.

Nel caso di impiego in miscela con altri formulati, CIMOX può essere applicato al dosaggio più basso previsto; è tuttavia consigliabile non impiegare mai meno di 400 g/ha di formulato.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il formulato non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Poltiglia Solfocalcica ecc..).

AVVERTENZA: nel caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': quando si effettuano i trattamenti tenere lontani animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta della vite, patata, pomodoro, tabacco, lattuga, spinacio, melone, zucchino, pisello, cipolla, aglio, porro; 21 giorni per il carciofo e 28 giorni per girasole e soia.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del propagato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IRRITANTE

# CONTRALEN WDG

DISERBANTE DI PRE-SEMINA, PRE-EMERGENZA E POST-EMERGENZA PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA FORAGGIO E BIETOLA DA ORTO IN GRANULI IDROSOLUBILI

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cloridazon puro

- Coadiuvanti, inerti

g 65 a.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO Spa - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

A.D.L.C.A. Srl - Nera Montoro (TR) Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 8476 del 14/02/1994 del Ministero della Sanità

kg 1/5

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE II CONTRALEN WDG è un diserbante selettivo per la barbabietola che agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed in parte per via fogliare. La sua azione si manifesta sui semi in fase di germinazione e sulle giovani plantule sia in fase di emergenza che appena spuntate dal terreno purché al monento del trattamento presentino le foglia cottidedonari e non più di 2 foglie vere. Etèn infestatati sensibili: Marticaria chimomilla (Camomilla comune), Veronica spp. (Veronica), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Lamium spp. (Falsa ortica), Stellaria media (Centocchio comune), Thiapis arvense (Erba storna), Chenopodium album (Fainnello comune), Atriptex spp. (Atriptex, politum (Poligono nodoso). Etèn infestatati mediamente sensibili: Fumaria officinalis (Fumaria), Galium aparine (Gallio), Papaver rhoeas (Papavero), Senecio vulgaris (Senecione), Mercurialis annua (Mercorella), Polygonum aviculare (Correggiola), Alopecurus spp. (Coda di volpe), Anagallis arvensis (Anagallide), Avena fatua (Avena selvatica) Lolium spp. (Loglio), Rumex spp. (Romico), Vicia spp. (Veccia), Afuga spp. (Iva artica). Etèn infestanti resistenti: tutte le malerto perenni quali Cirsium arvense (Stoppione), Cynodon dactylon (Gramigna), Convolvulus spp. (Vilucchio), Equisetum spp. (Coda cavallina), Sorghum halepense (Sorghetta), Cyperus spp. (Zigolo delle risaie).

MODALITA' DI IMPIEGO In pre-semina con incorporazione a 2-3 cm. e pre-emergenza.

DOSI DI IMPIEGO 3-6 kg/ha in funzione della natura del terreno: – in terreni sabbiosi: 3-3,5 kg/ha, – in terreni id medio impasto: 4-4,5 kg/ha – in terreni tendenti all'argilloso: 4,5-5,5 kg/ha – in terreni argillosi: 6 kg/ha. Nei terreni torbosi il diserbante viene bloccato dalla sostanza organica e difficilmente risece ad sercitare un izone erbicida soddisfiacente. In post-emergenza dopo che la bietola ha le prime foglie vere, con infestanti nella fase di plantula (prime foglie vere) alla dose di 2-3 kg/ha, preferibilmente in miscela con erbicidi di contatto. Nei trattamenti anticipati frazionati con la bietola allo stadio cotiledonare ridurre la dose a 0,5-1 kg/ha in funzione della dose degli allri principi attivi ai quali viene associato. Il trattamento di post-emergenza si può effettuare fino allo stadio di due foglie vere delle erbe infestanti. VOLUME DI IRRORAZIONE: stemperare la prestabilita quantità di prodotto in 4-6 o più ettoliti di acqua per ettaro, irrorando con pompe a volume normale. NOTIZIE AGRONOMICHE: qualora si debba operare su terreno asciutto e non si abbiano successive piogge, è necessario procedere ad un'irrigazzione entro 8-10 giorni dal diserbo. Preparazione della poltiglia: versare la prestabilita quantità di prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è miscibile con formulati in formulazione liquida emulsionabile.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITAY: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza delle bietole indicate fino all'emissione della seconda foglia vera. La selettività del prodotto può essere compromessa da attacchi di insetti o di malattie fungine che determinano lesioni sulle radici o sulle foglie aprendo vie alla penetrazione del prodotto. Evitare che la recola erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine. Se è necessario una ricoltivazione è sconsigliabile la semina o il trapianto di pomodoro, colza, ravizzone, cavoli e cavofiori.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone de dagli animali.

# CUPRO-MGD

## FUNGICIDA A BASE DI RAME IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI DISPERSIBILI

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo

g 5

(sotto forma di ossicioruro tetraramico)
- Coadiuvanti a.b. a

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. - Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare Iontano da atimenti o mangrini e da bevanda. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di matessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8262 del 04/05/93 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: MAKTHESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. Beer -Sheva 84100 (Israele)

SIPCAM Spa - PHYTEUROP - Montreuil Bellay (France)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

SCAM S.r.I. - Strada Bellaria, 164 - Modena

kg 1/5/10/20

Partita n.:

MOREE PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare atire colture, atmenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORDAZIONI FER IL EIDICO Sintorni: denaturazione della proteina con lassioni e livello della mucoso, denno epetico e reneta del SNC, emotisi. Vernito con emissiona di matarizia di cotaro vardo, brutori garrosostigati, diarroa emetica, coticho addominati, ittero emotifico, insufficienza opatica e reneta, comutationi, collasso. Febbre da indizaziona del matario. Initianto utianno del osolaro.

Tercipio : gastralusi con soluzione latto-situminosa, se cupremia elevata usare chalanti, peritalismina so la via arate è agitite capture CaEDTA andovena e BAL intramuscoto; per il reste transfer entremica. Avventenzo: consultaro un contro entiveteni.

MODALITA' D'IMPIEGO II CUPRO-MGD è un fungicida a base di rame, sotto forma di ossicioruro tetraramico in formulazione di microgranuii dispersibili che possiede in modo accentuato notevole stabilità, adesvità, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. Viene impiegato sulle seguenti colture: (dosi riferite a q.le ecque)

Vite: contro la Peronospora alla dose di g 300-500, con trattamenti preventivi.

Melo, Pero: contro Ticchiolatura e Canori ramesii, con trattamenti autunno-invernali alla dose di g 500-600 e con trattamenti pre-fiorali alla dose di g 300-400 e post-fiorali a g 200-250 (solo su cotture non sensibili).

Drupacee: contro Bolla e Corineo con trattamenti alla dose di g 800-1000 nei trattamenti autunno-invernali.

Agrumi: contro Mai secco, Antracnosi, Furnaggine alla dose di g 300 -500 nei diversi stadi vegetativi.

Olivo: contro Occhio di Pavone e Lebbra alla dose di g 275-400.

Patata-Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Septoria, Cladosporiosi alla dose di g 300-500.

Ortaggi: contro Septoria, Cercospora, Peronospora, Antracnosi, Alternariosi, Batteriosi, Ruggine alla dose di g 300-500.

Barbabletola da zucchero: contro Cercospora e la Peronosposra kg 3,5-4/Ha.

Floricoltura: in pieno campo o in serra, contro la Peronospora, la Ticchiolatura, la Ruggine, la Septoriosi, la Maculatura fogliare, Antracnosi alla dose di g 300-500.

Oleaginose: contro la Peronospora kg 2,5-3/Ha.

Cereall: contro Ruggine alla dose di kg 2,5-3/Ha.

Tabacco: contro la Peronospora g 300-500. Fragola: contro Vaiolatura rossa (sulla vegetazione autunnale) g 400.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con i principeli fitosanitari ed in particolare con gli zolfi bagnabili e colloidati, con i fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con fitosanitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscala con attri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionati prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscalazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (meli cupro-sensibili: Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonattina, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winessap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mentovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C.William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Reiser, Butirra Giffard) cupro-sensibili il prodotto può essere infutossico se distributio in piena vegetazione, in tati casi se ne sconsiglia, pertanto, firmpiego con la piena vegetazione.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentifi. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

## alascar

## ERBICIDA SISTEMICO IN POLVERE SOLUBILE

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Dalapon puro

g 76.92

- Coformulanti

g 100 q.b. a

#### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. - Irritante per la pelle. - Rischio di gravi lesione oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né firmare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non respirare le polveri. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. -Proteggersi gli occhi e la faccia. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.



## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione : SCAM s.r.l. - Modena

Sideco Dr.Schirm GmbH - Lübeck (Germania)

Registrazione n. 2928 del 04/01/1979 del Ministero della Sanità

Kg. 0,1/0,2/0,25/0,5/1/10/20/25

Partite n .

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante delle mucose, nausea.

Terania: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: il DALASCAM è un erbicida sistemico, con azione antigramigna e contro le monocotiledoni. Il DALASCAM viene assorbito per via fogliare e parzialmente per via radicale. E' efficace contro le seguenti infestanti Graminacee, Coda di volpe, Digitaria, Fienarola, Giavone, Gramigna, Setaria e le monocotiledoni quali: Cipollino, Canna palustre, Giunco, Tifa,

Diserbo aree industriali e bordi stradali: kg. 20-25 per Ha disciolti in 800-1000 litri d'acqua. Effettuare il diserbo in 2 trattamenti distanziati di un mese circa, con metà della dose totale.

Diserbo canali: kg. 20-30 per Ha in 2000-3000 litri d'acqua. Le dosi massime si applicano con piante superiori ai due metri.

Diserbo medicai e trifogliai: kg. 4-5 per Ha in 700-800 litri d'acqua. Trattare su medicai di due anni alla ripresa vegetativa solo su chiazze di gramigna o subito dopo lo sfalcio:

Diserbo colza: kg. 2-2,5 in 300-400 litri d'acqua quando la pianta è allo stadio di tre foglie fino alla levata.

Diserbo frutteti (agrumi, pomacee, drupacee): kg. 5-8 ad Ha in 700-800 litri d'acqua. Trattare su piante di almeno 4 anni, senza bagnare le parti verdi e il piede. Eseguire il trattamento quando le infestanti hanno un'altezza di 15-20 cm. Non usare nei terreni sabbiosi.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto può essere associato ad altri erbicidi che completano l'azione contro le infestanti non controllate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA': il prodotto è fitotossico per le colture arboree in genere (fruttiferi, agrumi, vite, olivo) quindi va usato con precauzione in modo che la nube irrorante non investa le piante indicate. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

NOCIVITA': non immettere pollame e bestiame nel campo trattato prima di 20 gg.

INTERVALLO: osservare un intervallo di 20 gg. tra l'ultimo trattamento e la raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

## **DODOSCAM - WDG**

## Fungicida citotropico in microgranuli idrodispersibili ad azione preventiva -curativa

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Dodina pura g 40 - Coformulanti q.b. a g 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia. Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica.

#### CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Fungicida citotropico con azione preventiva e curativa in formulazione di microgranuli idrodispersibili, che conferisce una migliore adesività, uniformità di distribuzione sulla vegetazione e resistenza al dilavamento, sicurezza d'uso, notevole praticità e precisione nei dosaggi.

L'azione preventiva interrompe il ciclo delle infezioni contaminanti e l'azione curativa blocca le infezioni in atto nella fase di incubazione. Dosi riferite a trattamenti con 100 litri di acqua:

POMACEE (Melo, Pero): contro la ticchiolatura del melo e del pero alla dose di g 80-100 nei trattamenti preventivi e g 120-150 nei trattamenti curativi (entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante).

CILIEGIO: contro cilindrosporiosi a g 100 per trattamenti preventivi e contro la botrytis e monilia a g 100-150.

ALBICOCCO: contro monilia a g 100-150 per trattamenti preventivi. PESCO: contro la ticchiolatura, bolla, monilia e corineo a g 100-150 per trattamenti preventivi. NESPOLO: contro la ticchiolatura a g 80-100 nei trattamenti preventivi e g 120-150 nei trattamenti curativi.

VITE: con trattamenti preventivi a g 120-180 contro la peronospora. OLIVO: g 100-150 contro l'occhio di pavone.

PIOPPO: contro la marssonina brunnea a g 150 nei trattamenti preventivi e g 200 nei curativi. CIPOLLA: contro la peronospora a g 100 nei trattamenti preventivi e g 150-200 nei trattamenti di tipo eradicante. FRAGOLA: nei trattamenti preventivi g 150 contro botrite e vaiolatura.

SPINACIO: nei trattamenti preventivi g 100-150 contro peronosposra e ramularia. SEDANO: nei trattamenti preventivi g 150-200 contro la septoriosi. FINOCCHIO-CAROTA-BASILICO: nei trattamenti preventivi g 150-200 contro peronospora e cercospora.

POMODORO: nei trattamenti preventivi g 150-200 contro septoriosi, peronospora e g 200 contro la fusariosi (3-4 g/mq).

COCOMERO-MELONE-ZUCCA-ZUCCHINO-CETRIOLO: nei trattamenti preventivi g 150-200 contro peronospora e antracnosi.

PATATA: contro peronospora con trattamenti preventivi a g 150-200.

FLORICOLTURA: Garofano: nei trattamenti preventivi g 100-150 e nei trattamenti curativi g 200 contro la fusariosi. Rosa: nei trattamenti preventivi g 100-130 contro la ticchiolatura.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: non è compatibile con i cloroberzillati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetoato e Azinfos metile, DDVP, la miscela con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con olii minerali può dare luogo a scarsa sospensività; evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. NOCIVITA: il prodotto è tossico per insetti utili, pesci, animali domestici e bestiame.

FITOTOSSICITA': su Golden delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. Da non impiegare durante la fioritura.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

## SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Officina di Produzione : SIPCAM SPA - Salerano sul Lambro (Lodi)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA - S. Vincenzo Galliera (BO)

Officina di confezionamento: SCAM srl - Modena

Registrazione n. 8893 del 19/06/1996 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO kg 0.5/1/5/10

> IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

IRRITANTE

# DOSCAM

#### FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Dodina pura

- Coformulanti

65

100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e per la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e conultare un medico. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Registrazione n. 9340 del 15/09/1997 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO - S. Vincenzo di Galliera (BO)

A.D.LC.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena

L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (VI) e Vigonovo (VE)

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

kg 0,050/0,100/0,250/0,500/1/5/10

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea, a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia. Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO DODOSCAM 65 WDG è un fungicida citotropico-translaminare dotato di attività preventiva e curativa. La formulazione in microgranuli idrodispersibili gli conferisce una migliore uniformità di distribuzione sulla vegetazione, praticità e sicurezza d'uso. DODOSCAM 65 WDG può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: Melo, Pero: contro la Ticchiolatura 70-80 g/hl nei trattamenti preventivi 120 g/hl nelle applicazioni curative (entro 60-72 ore dall'inizio della pioggia infettante). Ciliegio: contro la Cilindrosporiosi 80 g/hl e contro la Botrite 60-100 g/hl intervenendo preventivamente. Albicocco: contro la Monilia 80-100 g/hl con applicazioni preventive. Pesco: contro la Bolla e il Corineo 100 g/hl (1 kg/ha) intervenendo a caduta foglie; nei trattamenti in vegetazione 80 g/hl. Contro la Monilia 80-100 g/hl. Nespolo: contro la Ticchiolatura 60 g/hl nei trattamenti preventivi e 120 g/hl negli interventi curativi. Vite: contro la Peronospora 90-110 g/hl. Olivo: contro l'Occhio di Pavone e le Fumaggini 80-100 g/hl. Fragola: contro la Vaiolatura e la Botrite 75-100 g/hl con trattamenti preventivi. Insalate: contro la Peronospora, Botrite e Sclerotinia 70-100 g/hl. Cipolla, Aglio, Porro: contro la Peronospora 70-80 g/hl nei trattamenti preventivi e 100-120 g/hl negli interventi curativi ed eradicanti. Spinacio: contro la Peronospora e la Ramularia 80-100 g/hl. Sedano: contro la Septoria 100-120 g/hl, Finocchio, Carota: contro l'Alternaria e Sclerotinia 80-100 g/hl, Basilico: contro la Fusariosi 80-100 g/hl, distribuendo 4 Um' di soluzione. Pomodoro, Peperone, Melanzana: contro la Peronospora e la Septonia 100-120 g/hl (1,0-1,2 kg/ha); contro la Pusariosi 120 g/hl distribuendo circa 3 - 4 1/m² di soluzione. Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo: contro la Peronospora e l'Antracnosi 100-120 g/hl intervenendo preventivamente. Patata: contro la Peronospora 100-120 g/hl. Garofano: contro la Fusariosi 80-100 g/hl nei trattamenti preventivi e 120 g/hl nelle applicazioni curative al piede delle piantine. Rosa: contro la Ticchiolatura 60-80 g/hl. Pioppo: contro la Marssonina 100 g/hl nei trattamenti preventivi e 120 g/hl nelle applicazioni curative.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': DODOSCAM 65 WDG non è compatibile con clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, Azinfos-metile e Diclorvos. In miscela con esteri fosforici emulsionabili e con olii minerali può dare origine a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime allo 0°C.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': su varietà del gruppo Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%. NOCIVITA': il prodotto è tossico per api, insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto. Da non impiegare durante la fioritura.

Avvertenza: non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 50 - 100

# **DODOSCAM 65 WDG**

FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Dodina pura
- Coformulanti

65

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e conultare un medico. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



## IRRITANTE

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 9340 del 15/09/1997 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO - S. Vincenzo di Galliera (BO) A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena

L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (VI) e Vigonovo (VE)

## SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

g 50 / 100

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea: a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia. Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

COMPATIBILITA': DODOSCAM 65 WDG non è compatibile con clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, Azinfos-metile e Diclorvos. In miscela con esteri fosforici emulsionabili e con olii minerali può dare origine a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime allo 0°C.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> DA NON VENDERSI SFUSO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### Foglio illustrativo

# Dodoscam 65 wdg

### FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO DODOSCAM 65 WDG è un fungicida citotropico-translaminare dotato di attività preventiva e curativa. La formulazione in microgranuli idrodispersibili gli conferisce una migliore uniformità di distribuzione sulla vegetazione, praticità e sicurezza d'uso. DODOSCAM 65 WDG può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: Melo, Pero: contro la Ticchiolatura 70-80 g/hl nei trattamenti preventivi 120 g/hl nelle applicazioni curative (entro 60-72 ore dall'inizio della pioggia infettante). Ciliegio: contro la Cilindrosporiosi 80 g/hl e contro la Botrite 60-100 g/hl (1 kg/ha) intervenendo preventivamente. Albicocco: contro la Monilia 80-100 g/hl. con applicazioni preventive. Pesco: contro la Bolla e il Corineo 100 g/hl (1 kg/ha) intervenendo a caduta foglie; nei tratamenti in vegetazione 80 g/hl. Contro la Monilia 80-100 g/hl. Nespolo: contro la Ticchiolatura 60 g/hl nei trattamenti preventivi e 120 g/hl negli interventi curativi. Vite: contro la Peronospora 90-110 g/hl. Clivo: contro l'Occhio di Pavone e le Fumaggini 80-100 g/hl. Fragola: contro la Vaiolatura e la Botrite 75-100 g/hl con trattamenti preventivi e 100-120-g/hl negli interventi curativi. Vite: contro la Peronospora 70-80 g/hl nei trattamenti preventivi e 100-120-g/hl negli interventi curativi e de radicanti. Spinacio: contro la Peronospora e la Ramularia 80-100 g/hl. Sedano: contro la Septoria 100-120-g/hl. Finocchio, Carota: contro l'Alternaria e Sclerotinia 80-100 g/hl. Basilico: contro la Fusariosi 80-100 g/hl. distribuendo 4 l/m² di soluzione. Pomodoro, Peperone, Melanzana: contro la Peronospora e la Septoria 100-120 g/hl (1,0-1,2 kg/ha), contro la Fusariosi 120 g/hl interventio di circa 3 - 4 l/m² di soluzione. Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo contro la Fusariosi 80-100 g/hl nei trattamenti preventivi e 120 g/hl neile applicazioni curative al piede delle piantine. Rosa: contro la Ticchiolatura 60-80 g/hl. Pioppo: contro la Marssonina 100 g/hl nei trattamenti preventivi e 120 g/hl neile applicazioni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': DODOSCAM 65 WDG non è compatibile con clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, Azinfos-metile e Diclorvos. In miscela con esteri fosforici emulsionabili e con olii minerali può dare origine a searsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime allo 0°C.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': su varietà del gruppo Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per api, insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto. Da non impiegare durante la fioritura.

Avvertenza: non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed aggi animato.

# **ERBIVAL T**

## DISERBANTE IN POLVERE BAGNABILE PER ARGINI, INCOLTI E PER IL DISERBO INDUSTRIALE PER LA LOTTA CONTRO TUTTE LE ERBE INFESTANTI

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Bromacil puro g 12 - Diuron puro g 20 - Dalapon puro g 40 - Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO Nocivo per ingestione. - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. - Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non respirare le polveri. - Proteggersi gli occhi e la faccia. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Evitare in contatto con gli occhi e con la pelle.



Partita n.:

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena A.D.I.C.A. S.r.l. - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. 7243 del 26/11/1987 del Ministero della Sanità

NORIME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: BROMACIL 12%, DIURON 20%, DALAPON 40%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BROMACIL: ==

DIURON - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

DALAPON - Sintomi: irritante delle mucose, nausea.

Terapia: sintomatica.

Kg 0,1 / 0,2 / 0,5 / 1 / 5 / 10

Controindicazioni: ==

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

#### MODALITA' E CAMPI D' IMPIEGO

L'ERBIVAL T è un diserbante totale a largo spettro e lunga persistenza di azione che si impegna su argini, aree incolte ed industriali per la lotta contro tutti i tipi di infestanti.

Il prodotto viene impiegato alla dose di 1.5 - 3 g. per  $m^2$  (15-30 kg/Ha) in 0.1 litri di acqua, effettuando il trattamento preferibilmente su infestanti allo stadio giovanile.

Per la preparazione della poltiglia si stempera la dose prescelta in poca acqua, versando poi la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto in genere si impiega da solo; è miscibile con altri diserbanti.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': evitare il contatto con le foglie e i frutti degli agrumi, inoltre evitare il contatto con le piante vicine (in modo particolare con le radici); può essere fitotossico se non usato secondo le norme e sulle colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITA': è tossico per i pesci tenere lontani durante i trattamenti parcono non practitus esimpli durante il trattamenti.

RISCHI DI NOCIVITA': è tossico per i pesci; tenere lontani, durante i trattamenti, persone non protette, animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: da usare su terreni non destinati a colture alimentari. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

## **ETOCIL**

## DISERBANTE SELETTIVO DI PRE-EMERGENZA PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO POLVERE BAGNABILE

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Etofumesate puro g 30 . Lenacil puro g 12 - Coformulanti q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO:

L'ETOCIL è un erbicida selettivo di pre-emergenza che agisce sui germinelli e secondariamente anche per via radicale sulle sequenti infestanti:

Alopecurus spp., Amaranthus spp., Anagallis spp., Apera spica-venti, Avena spp., Bromus spp., Digitaria sanguinalis, Echinochloa crus-galli, Galium aparine, Mercurialis annua, Phalaris spp., Poa annua, Setaria spp., Solanum nicrum, Stellaria media, Phalaris spp., Capsella bursa-pastoris, Cuscuta spp., Euforbia spp., Fumaria officinalis, Oxalis spp., Papaver rhoeas, Portulaca oleracea, Spergula arvensis, Urtica urens, Vicia sativa, Viola tricolor, Medicago spp., Trifolium spp., Lolium spp., Adonis spp., Ajuga ch., Anthemis arvensis, Cerastium arvensis, Chenopodium spp. plotaxis spp., Galeopsis spp., Galinsoga parviflora, Helminthia spp., Matricaria chamomilla, Myosotis arvensis, Polygonum aviculare, Polygonum convolvolus, Polygonum persicaria, Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Rapistrum rugosum, Rumex spp., Sachys annua, Thlaspi arvensis,

#### Barbabietola da zucchero:

Pre-semina: impiegare ETOCIL alla dose di 2-3 kg/ha con una leggera incorporazione a 2-3 cm. di profondità. La dose più elevata deve essere riservata esclusivamente a terreni argillosi e nel caso di applicazioni precoci e semine anticipate.

Pre-emergenza: 2-2,5 kg/ha subito dopo la semina e comunque prima dell'emergenza delle infestanti. Nel caso di infestazioni particolari ed in presenza di numero elevato di specie infestanti, per completare lo spettro d'azione può risultare opportuno impiegare ETOCIL a dosi ridotte (1,5-2 kg/ha) in miscela con prodotti a base di Metamitron in ragione di 2-2,5 kg/ha (prodotto commerciale al 70% di p.a.).

ETOCIL si può impiegare su tutti i tipi di terreno ad eccezione di quelli sabbiosi od eccessivamente sciolti e con contenuto di sostanza organica superiore al 5%. Usare un volume di acqua di 300-500 l/ha. Il prodotto può essere distributo anche localizzato. Per la preparazione del prodotto stemperare in poca acqua e successivamente aggiungere altra acqua fino a portare al volume richiesto. Tenere in costante agitazione la soluzione diserbante sia durante la preparazione che durante l'impiego della stessa. Un sufficiente grado di umidità del terreno nel periodo successivo al trattamento è condizione essenziale per ottenere un buon risultato: in caso di necessità effettuare un intervento irriguo. Se dopo il trattamento si dovesse abbandonare la coltivazione della barbabietola, prima di seminare un'altra specie, effettuare un'aratura profonda.

#### DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con i prodotti di impiego sulla barbabietola da zucchero a base di Metamitron.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto risulta fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

## Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### SCAM Srl - Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 8478 del 14/02/1994 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbuttel (Germania)
DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 1/5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

## FTOCII

## DISERBANTE SELETTIVO DI PRE-EMERGENZA PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Etofumesate puro 30 . Lenacil puro 12 g - Coformulanti q.b. a g 100

#### ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO: L'ETOCIL è un erbicida selettivo di pre-emergenza che agisce sui germinelli e secondariamente anche per via radicale sulle seguenti infestanti:Alopecurus spp., Amaranthus spp., Anagallis spp., Apera spica-venti, Avena spp., Bromus spp., Digitaria sanguinalis, Echinochloa crus-galli, Galium aparine, Mercurialis annua, Phalaris spp., Poa annua, Setaria spp., Solanum nicrum, Stellaria media, Phalaris spp., Capsella bursa-pastoris, Cuscuta spp., Euforbia spp., Fumaria officinalis, Oxalis spp., Papaver rhoeas, Portulaca oleracea, Spergula arvensis, Urtica urens, Vicia sativa, Viola tricolor, Medicago spp., Trifolium spp., Lolium spp., Adonis spp., Ajuga ch., Anthemis arvensis, Cerastium arvensis, Chenopodium spp., Diplotaxis spp., Galeopsis spp., Galinsoga parviflora, Helminthia spp., Matricaria chamomilla, Myosotis arvensis, Polygonum aviculare, Polygonum convolvolus, Polygonum persicaria, Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Rapistrum rugosum, Rumex spp., Senecio vulgaris, Sinapsis arvensis, Sonchus spp., Stachys annua, Thlaspi arvense. Barbabietola da zucchero: Pre-semina: impiegare ETOCIL alla dose di 2-3 kg/ha con una leggera incorporazione a 2-3 cm. di profondità. La dose più elevata deve essere riservata esclusivamente a terreni argillosi e nel caso di applicazioni precoci e semine anticipate. Pre-emergenza: 2-2,5 kg/ha subito dopo la semina e comunque prima dell'emergenza delle infestanti. Nel caso di infestazioni particolari ed in presenza di numero elevato di specie infestanti, per completare lo spettro d'azione può risultare opportuno implegare ETOCIL a dosi ridotte (1,5-2 kg/ha) in miscela con prodotti a base di Metamitron in ragione di 2-2,5 kg/ha (prodotto commerciale al 70% di p.a.). ETOCIL si può impiegare su tutti i tipi di terreno ad eccezione di quelli sabbiosi od eccessivamente sciolti e con contenuto di sostanza organica superiore al 5%. Usare un volume di acqua di 300-500 l/ha. Il prodotto può essere distribuito anche localizzato. Per la preparazione del prodotto stemperare in poca acqua e successivamente aggiungere altra acqua fino a portare al volume richiesto. Tenere in costante agitazione la soluzione diserbante sia durante la preparazione che durante l'impiego della stessa. Un sufficiente grado di umidità del terreno nel periodo successivo al trattamento è condizione essenziale per ottenere un buon risultato: in caso di necessità effettuare un intervento irriguo. Se dopo il trattamento si dovesse abbandonare la coltivazione della barbabietola, prima di seminare un'altra specie, effettuare un'aratura profonda.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con i prodotti di impiego sulla barbabietola da zucchero a base di Metamitron.

AVVERTENZA D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con la mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto risulta fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM Srl - Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 8478 del 14/02/1994 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbuttel (Germania)

kg 1 (= 2 sacchetti da 500 g) kg 5 (=10 sacchetti da 500 g)

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n. DIA NON VENDERSI SFUSO- DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE





2) Prelevare II numero di sacchetti idrosolubili chlusi





4) Attendere qualche minuto



5) ... aggiungere la restante pa

## **ETOCIL**

DISERBANTE SELETTIVO DI PRE-EMERGENZA PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

## COMPOSIZIONE

- Etofumesate puro g 30 - Lenacil puro g 12 - Coadiuvanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

AVVERTENZA: prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente l'etichetta.

Contenuto 500 g

SCAM Srl Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 8478 del 14/02/1994 del Ministero della Sanità

## FOLTAN

## ANTICRITTOGAMICO IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI DISPERSIBILI

#### COMPOSIZIONE

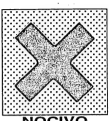
100 g di prodotto contengono:

- Folpet puro - Coformulanti

80 q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possiibile mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



NOCIVO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.I. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione :

SCAM S.r.L. - Modena

Industrie Chimiche CAFFARO Spa - S.Vincenzo di Galliera (BO)

COLLAG LTD - Woolston Southampton - England

PROMACON Dr. Schirm GmbH - Dortmund

INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A. - Mollet del Valles - Barcelona

UCB Chemicals - Gent - Belgium A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. 9829 del 14/05/98 del Ministero della Sanità

kg 1/5/10/20

Partita n.

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

·Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

## MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Il FOLTAN MOD formulato in microgranuli dispersibili é un fungicida organico che esplica la sua azione contro la Peronospora e la Botrytis (Muffa grigia). Possiede anche una azione collaterale antioidica.

VITE: contro la Peronospora e Botrytis g. 80/150 per q.le acqua.

#### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': é incompatibile con olii bianchi e polisolfuri. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polisolfuri.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle, non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento, non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': é tossico per gli insetti utili ed i pesci.

INTERVALLO che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 10 giorni. Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 gg, prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione del mosti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Partita n.

## GEOTER

#### GEODISINFESTANTE GRANULARE

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

(contiene Glicoletilenico)

- Clorpirifos puro - Coformulanti g 7,5

q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonane. Consigli terapeuttei di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di riantimazione. Iniezioni endovenose di sollato di atropina (1-2 mg. per gli adulti 0,2-1 mg. per i bambini) ogni 10 minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione, può essere ontunta per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

#### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il GEOTER è un geodisinfestante granulare per impiego su terreni destinati a colture orticole (cavoli) in pre-semina. Non lascia residui nel suolo e non trasmette odori né sapori estranei, ai vegetali trattati. Grazie alla sua notevole persistenza è particolarmente indicato per il controllo di diversi insetti terricoli quali: Elateridi, Nottue, Agrotidi, Maggiolino, Bacherozzo, Grillotalpa, Grillo nero, Tipule, Bibione degli orti, Mosca del Cavolo.

Dosi di impiego:

A tutto campo: kg. 30-40/Ha prima della semina incorporandolo nella parte superficiale del terreno.

Localizzato: kg. 10-15/Ha nel solco di semina distribuito con appositi microgranulatori.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

Avvertenza In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non si deve trattare durante la fioritura.

FITOTOSSICITA': da evitare la distribuzione localizzata contemporaneamente alla semina.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è estremamente tossico per i pesci.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Officina di Produzione: S.C.A.M. Srl - Modena

DIACHEM Spa - Albano S. Alessandro (BG) Industrie Chimiche CAFFARO Spa - Aprilia (LT)

A.D.LC.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. 5022 del 25/10/1982 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 1/5/10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# 

## FITOREGOLATORE IN COMPRESSE

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Acido gibberellico puro
- Diluenti e coadiuvanti

g 100 a.b. a

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITÀ D'IMPIEGO: (dosi per 100 litri d'acqua)

Il GIBERLAN C é un regolatore di crescita vegetale che trova impiego su molte piante coltivate, facendone aumentare la produzione.

per favorire l'allegazione, quando il 20-30% dei fiori é aperto, a 2 g/hl; per evitare danni da gelate, trattare entro 48 ore dalla gelata con 2-3 g/hl. Vite:

per prevenire l'acinellatura e allungare il rachide, trattare i bottoni fiorali 10 gg. prima della fioritura o 10 gg. dopo con 2 g/hl. Agrumi:

per le arance, trattare i frutti in maturazione con g. 0,5-0,6/hl; usare 5000 l. di soluzione per Ha. Per i limoni, spruzzare i frutti subito dopo che sono diventati gialli con g. 0,6/hl; usare 5000 l. di soluzione ad Ha.

I trattamenti migliorano la qualità dei frutti (buccia più liscia). Per mandarini e clementini, spruzzare i fiori con 1 g. per 100 l. d'acqua, per diminuire la cascola dei frutti.

#### Patata

da seme: immergere i tuberi interi o tagliati nella soluzione per 10 minuti con 0,5 g. per 100 litri di acqua, se interi e 0,1 g. se tagliati. Si ottiene una crescita più rapida e un maggior raccolto.

trattare 30-40 gg. prima della fioritura, sotto serra, con 2,5-5 g/100 l. utilizzando 500-600 l/Ha.

Favorisce precocità di maturazione, maggiore produzione e frutti più grossi.

trattare alla formazione del capolino centrale con 1-2 g per 100 l. d'acqua, utilizzando 500 l. d'acqua per Ha. Induce anticipo di maturazione, capolini di maggior pezzatura.

Fiori in pieno campo o in serra:

Rose: trattare alla comparsa dei primi getti con 1 g. per 100 l. d'acqua. Si ottengono fiori più precoci e di maggior dimensioni, rose intensamente colorate e con lungo stelo.

Iris, crisantemo, gladiolo: trattare con 1 g. per 100 l. d'acqua. Si ottengono fiori più precoci ed uniformità di fioritura.

#### E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': é incompatibile con tutti i prodotti antiparassitari e pertanto evitare la miscela con altri formulati.

### INTERVALLO AL CONSUMO FRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 20 gg.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Officina di produzione: AGRINDUSTRIAL S.A. - Carretera dei medio 193, nave 4, Hospitalet de Llobregat - Barcellona (Spagna) ICI Plant Protection Division - Yalding, Kent (Inghilterra)

FAL Fine Agrochemicals Ltd - Hill End House - Whittington Worcester WR5 2RL - (Inghilterra)

Registrazione n. 6058 del 8/10/1984 del Ministero della Sanità

#### DA NON VENDERSI SFUSO

kg 0,100

Partita n.

## IL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

## ECLIN

#### ERBICIDA SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE

### MECLIN COMPOSIZIONE

(100 g di prodotto contengono)

- Metribuzin puro - Coformulanti

35 a.b. a 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'iòpiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee di base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: MECLIN è un erbicida selettivo che agisce per assorbimento radicale e fogliare nei confronti di numerose erbe infestanti quali: Coda di volpe (Alopecurus spp.), Lollio (Lolium spp.), Fienarola (Poa spp.), Setaria (S. viridis), Amaranto (A. retroflexus), Centocchio (A. arvensis), Borsa del pastore (C. bursa-pastoris), Farinaccio (C. album), Cencio molle (A. theophrasti), Stramonio (D. stramonio), Sanguinella (D. sanguinalis), Euforbia (Euphorbia spp.), Funaria (F. officinalis), Canapetta (Galeopsis spp.), Camomilla (M. camomilla), Papavero (P. rhoeas), Poligoni (Poligonum spp.), Erba porcellana (P. oleracea), Ravanello (R. raphanistrum), Erba calderina (S. vulgaris), Senape selvatica (S. arvensis), Crespino (S. oleraceus), Centocchio (S.media), Erba storna (T. arvense).

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO MECLIN può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

#### Patete:

- a) trattamenti di pre-emergenza: 0,5-0,75 Kg/ha, impiegando la dose più elevata nei terreni di medio impasto o tendenti all'argilloso. Nei terreni argillosi o particolarmente ricchi di sostanza organica elevare il dosaggio a 1 Kg/ha di formulato.
- b) Trattamenti di post-emergenza: 0,3-0,5 Kg/ha. MECLIN si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkmaria, Apollo, Bea, Bintie, Desirée, Favorita, Hulmada, Kardinal, Kennebec, Majestic, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

#### Pomodoro:

- a) trattamenti di pre-semina: 0,3-0,5 Kg/ha, intervenendo 7-14 giorni prima della semina su terreno già preparato senta interrare.
- b) Trattamenti di post-emergenza o post-trapianto: 0,3-0,6 Kg/ha, utilizzando la dose più alta nei terreni argillosi o ricchi di sostanza organica ed intervenendo dopo il diradamento quando le piantine hanno emesso almeno 8-9 foglie (generalmente corrispondente alla fase di pre-fioritura).

Soja: trattamenți di pre-semina o di pre-emergenza: 0,5-0,7 Kg/ha in miscela con formulati a prevalente attività graminicida (Metolaclor, ecc.). Asparago: trattamenti prima dell'emergenza dei turrioni: 0,8-1 Kg/ha intervenendo su asparagiaie di almeno due anni di impianto.

Erba medica: 0,8 - 1 Kg/ha applicando il dosaggio più elevato nei terreni più argillosi ed intervenendo quando la coltura, a seguito degli abbassamenti termici, è entrata in pieno riposo vegetativo.

Avvertenze: eseguire i trattamenti in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni o contaminazioni di colture adiacenti. Dopo l'applicazione, non effettuare alcuna lavorazione al terreno.

## DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICTTA': MECLIN non deve essere impiegato nel diserbo del pomodoro in serra o sotto tunnel. MECLIN non deve inoltre essere utilizzato nel diserbo del pomodoro qualora: - venga impiegato un quantitativo di seme inferiore ai 2,5 Kg/ha e su terreni che diano origine a a crosta; - la coltura presenti sintomi di sofferenza (per siccida, alte temperature, ecc.), - si debbano effettuare lavoini del terrenzo i per siccida, alte temperature, ecc.), - si debbano effettuare lavoini del terrenzo o irrigazioni entro 6-7 giorni dall'intervento erbicida. Il prodotto non deve essere applicato su Patate appartenenti alle cultivar Draga, Juria e Vivax in quanto sensibili all'erbicida. MECLIN può dare origine a fenomeni di fitotossicità su colture di Soia in terreni particolarmente sabbiosi.

INTERVALLO DI SICUREZZA Intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 30 giorni per il Pomodoro, 60 giorni per Patata, Soia, Asparago ed Erba medica. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

del Ministero della Sanità

Registrazione n.

DA NON VENDERSI SFUSO kg 0,250 / 0,500 / 0,600 / 1 / 5

IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## ERBICIDA SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

## MECLIN

COMPOSIZIONE

(100 g di prodotto contengono)

- Metribuzin puro 35 g - Coformulanti a.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'iòpiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee di base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: MECLIN è un erbicida selettivo che agisce per assorbimento radicale e fogliare nei confronti di numerose erbe infestanti quali: Coda di volpe (Alopecurus spp.), Lollio (Lolium spp.), Fienarola (Poa spp.), Setaria (S. viridis), Amaranto (A. retroflexus), Centocchio (A. arvensis), Borsa del pastore (C. bursa-pastoris), Farinaccio (C. album), Cencio molle (A. theophrasti), Stramonio (D. stramonio), Sanguinella (D. sanguinalis), Euforbia (Euphorbia spp.), Fumaria (F. officinalis), Canapetta (Galeopsis spp.), Camomilla (M. camomilla), Papavero (P. rhoeas), Poligoni (Poligonum spp.), Erba porcellana (P. oleracea), Ravancllo (R. raphanistrum), Erba calderina (S. vulgaris), Senape selvatica (S. arvensis), Crespino (S. oleraceus), Centocchio (S.media), Erba storna (T. arvense).

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO MECLIN può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: Patata:

a) trattamenti di pre-emergenza: 0,5-0,75 Kg/ha, impiegando la dose più elevata nei terreni di medio impasto o tendenti all'argilloso. Nei terreni argillosi o particolarmente ricchi di sostanza organica elevare il dosaggio a 1 Kg/ha di formulato.

b) Trattamenti di post-emergenza: 0,3-0,5 Kg/ha. MECLIN si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkmaria, Apollo, Bea, Bintje, Desirée, Favorita, Hulmada, Kardinal, Kennebec, Majestic, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal. Pomodoro:

a) trattamenti di pre-semina: 0.3-0.5 Kg/ha, intervenendo 7-14 giorni prima della semina su terreno già preparato senta interrare

b) Trattamenti di post-emergenza o post-trapianto: 0,3-0,6 Kg/ha, utilizzando la dose più alta nei terreni argillosi o ricchi di sostanza organica ed intervenendo dopo il diradamento quando le piantine hanno emesso almeno 8-9 foglie (generalmente corrispondente alla fase di pre-fioritura).

Soia: trattamenti di pre-semina o di pre-emergenza: 0,5-0,7 Kg/ha in miscela con formulati a prevalente attività graminicida (Metolaclor, ecc.). Asparago: trattamenti prima dell'emergenza dei turrioni: 0,8-1 Kg/ha intervenendo su asparagiaie di almeno due anni di impianto.

Erba medica: 0,8 - 1 Kg/ha applicando il dosaggio più elevato nei terreni più argillosi ed intervenendo quando la coltura, a seguito degli abbassamenti termici, è entrata in pieno riposo vegetativo.

Avvertenze: eseguire i trattamenti in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni o contaminazioni di colture adiacenti. Dopo l'applicazione, non effettuare alcuna lavorazione al terreno.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di agggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': MECLIN non deve essere impiegato nel diserbo del pomodoro in serra o sotto tunnel. MECLIN non deve inoltre essere utilizzato nel diserbo del pomodoro qualora: - venga impiegato un quantitativo di seme inferiore ai 2,5 Kg/ha e su terreni che diano origine a a crosta; - la coltura presenti sintomi di sofferenza (per siccità, alte temperature, ecc.); - si debbano effettuare lavorazioni del terreno o irrigazioni entro 6-7 giorni dall'intervento erbicida. Il prodotto non deve essere applicato su Patate appartenenti alle cultivar Draga, Jurla e Vivax in quanto sensibili all'erbicida. MECLIN può dare origine a fenomeni di fitotossicità su colture di Soia in terreni particolarmente sabbiosi.

INTERVALLO DI SICUREZZA Intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 30 giorni per il Pomodoro, 60 giorni per Patata, Soia, Asparago ed Erba medica. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattàmento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione : SCAM Srl - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Kg 0,500 (= 5 sacchetti da 100 g) Kg 0,500 (= 2 sacchetti da 250 g) Kg 0,600 (= 3 sacchetti da 200 g) Kg 1 (= 4 sacchetti da 250 g) IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO-DA NON VENDERE NECONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE





2) Prelevare II numero di sacchetti Idrosolubili chlusi



3) Introduces I sacchatti



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed...



5) ... eggiungere la restante parte

# ERBICIDA SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Metribuzin puro g 3

- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

## Contenuto 100 q

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM Srl Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

# ERBICIDA SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metribuzin puro

35

- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 200 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM Sri Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

# ERBICIDA SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metribuzin puro g 3

- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 250 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM Srl Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

## MICERAN

## FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Procimidone puro - Coformulanti

100 a.b. a

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO Il MICERAN è un fungicida ad azione preventiva e bloccante che viene indicato sulle seguenti colture:

Vite: contro la Muffa grigia alla dose di g 100-150 per q.le acqua, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi indicati: - a fine fioritura - poco prima della chiusura del grappolo - all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto - 3-4 settimane prima della raccolta.

Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alla impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia. Nel caso si eseguano trattamenti polverulenti con zolfo, è possibile utilizzare MICERAN alla dose di 0,5/1,0 Kg ogni 10 Kg di zolfo. Fragola: contro la Muffa grigia a g 80-100 per q le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche: - alla chiusura dei petali - con circa il 10-20% dei fiori aperti - alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante. Pomodoro: contro la Muffa grigia g 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta. Lattuga e Indivia: contro la Muffa grigia e la Sclerotinia 1,5-2,0 kg/Ha intervenendo quando la coltura ha superato la crisi da trapianto. Il trattamento può essere ripetuto dopo 10-12 giorni. Nei casi di colture non trapiantate le applicazioni devono essere iniziate quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione. Tabacco: contro la Muffa grigia e la Sclerotinia 1,5-2,0 kg/Ha intervenendo dopo il superamento della crisi da trapianto. Girasole: (Concia) contro la Sclerotinia 100-200 g/100 kg di seme; (Trattamenti alla parte aerea) contro Muffa grigia e Sclerotinia alla dose di g 100 per q le acqua effettuando 1-2 trattamenti prima della fioritura. Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio: contro il Marciume bruno (Monilia):

- Marciume sia dei fiori che dei rami g 150-200 per q le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali, un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura. - Marciume dei frutti g 100-150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta. Su CLLEGIO non effettuare più di tre trattamenti all'anno. Mandorlo: contro il Marciume bruno (Monilia) dei fiori g 150-200 per q.le acqua intervenendo nel periodo compreso tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura. Peperone, Melanzana: contro la Mussa grigia e la Sclerotinia g 80-100 per q.le acqua intervenendo ogni 12-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. Non effettuare più di tre trattamenti per stagione su MELANZANA ed uno su POMODORO. Aglio: contro la Muffa grigia e il Marciume bianco:
- Trattamento dei bulbilli g 30-50 per 100 Kg di materiale.
- Trattamenti alla parte aerea g 100-200 per q.le acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi sino alla quarta foglia. Pero: contro la Maculatura bruna g 100-150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti ad intervalli di 7-12 giorni in funzione del rischio di infezione. Cipolla: contro la Mussa grigia e il Marciume bianco: - Trattamento al seme g 1 per 100 Kg di seme. - Trattamenti alla parte aerea g 100-150 per q.le acqua dalla prima comparsa fino alla quarta foglia. Aggiungere eventualmente un bagnante adesivo. Colza: contro la Sclerotinia 1,0-1,5 Kg/Ha intervenendo ad inizio fioritura. Cetriolo: contro Muffa grigia e Sclerotinia g 100-150 per q.le acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. Fagiolo, Fagiolino: contro Muffa grigia e Sclerotinia g 100-150 per q.le di acqua ad intervalli di 10-14 giorni dall'allegagione dei frutti. Actinidia: contro la Muffa grigia e la Sclerotinia:
- Trattamenti in pre-raccolta g 75-100 per q.le di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta
- Trattamenti in post-raccolta con doccia (drencher) o per immersione utilizzando una soluzione allo 0,012% ( g 12 di prodotto ogni 100 litri di acqua). Nocciolo: contro il Marciume bruno g 75-100 per q.le di acqua intervenendo in prossimità dell'allegagione Colture floreali in pieno campo ed in serra (escluso il Ciclamino): contro la Muffa grigia a g 40-80 per q.le acqua intervenendo nei momenti di maggior rischio infettivo e ripetendo le applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni. Contro Rhizoctonia e la Sclerotinia g 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg. circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per Pesco, Albicocco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolo, Fagiolino; 21 giorni per Susino, Ciliegio, Vite, Girasole; 45 giorni per Colza; 60 giorni per l'Actinidia post-raccolta.

ATTENZIÓNE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Officina di Produzione : SCAM S.r.l. - Modena

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.a. - Aprilia (LT) STI-SOLFOTECNICA S.p.a. - Cotignola (Ravenna)

Registrazione n. 8765 del 25/9/1995 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 0,1/0,2/0,25/0,5/0,9/1/1,2

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

## MICERAN

#### FUNCICIDA IN POLVERE BAGNARII E IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

## COMPOSIZIONE

- Coformulanti

- 100 g di prodotto contengono:
   Procimidone puro
- 50 100

#### ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la consezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare indumenti protettivi e guanti adattti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO Il MICERAN è un fungicida ad azione preventiva e bloccante che viene indicató sulle seguenti colture:

Vite: contro la Mulfa grigia ala dose di g 100-150 per q le acqua, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi indicati: - a fine foritura - poco prima della chiusura del grappolo - all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto - 3-4 settimane prima della raccolta. Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia. Nel caso si eseguano trattamenti polverulenti con zolfo, è possibile utilizzare MICERAN alla dose di 0,5/1,0 Kg ogni 10 Kg di zolfo. Fragola: contro la. Muffa grigia a g 80-100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche: - alla chiusura dei petali - con circa il 10-20% dei fiori aperti - alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante. Pomodoro: contro la Muffa grigia g 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta. Lattuga e Indivia: contro la Muffa grigia e la Sclerotinia 1,5-2,0 kg/Ha intervenendo quando la coltura ha superato la crisi da trapianto. Il trattamento può essere ripetuto dopo 10-12 giorni. Nei casi di colture non trapiantate le applicazioni devono essere iniziate quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione. Tabacco: contro la Mussa grigia e la Sclerotinia 1,5-2,0 kg/Ha intervenendo dopo il superamento della crisi da trapianto. Girasole: (Concia) contro la Sclerotinia 100-200 g/100 kg di seme; (Trattamenti alla parte aerea) contro Muffa grigia e Sclerotinia alla dose di g 100 per q.le acqua effettuando 1-2 trattamenti prima della fioritura. Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio: contro il Marciume bruno (Monilia): - Marciume sia dei fiori che dei rami g 150-200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali, un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura. - Marciume dei frutti g 100-150 per q le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta. Su CILIEGIO non effettuare più di tre trattamenti all'anno. Mandorlo: contro il Marciume bruno (Monilia) dei fiori g 150-200 per q.le acqua intervenendo nel periodo compreso tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura. Peperone, det fiort g 150-200 per q.l.e acqua intervenendo nel periodo compreso tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura. <u>Peperone, Melanzana</u>; contro la Muffa grigia e la Sclerotinia g 80-100 per q.l.e acqua intervenendo ogni 12-14 giorni dall'allegagione dei primi firutti. Non effettuare più di tre trattamenti per stagione su MELANZANA ed uno su POMODORO. <u>Actio</u>: contro la Muffa grigia e il Marciume bianco: Trattamento dei bubbilli g 30-50 per 100 Kg di materiale. - Trattamenti alla parte aerea g 100-200 per q.le acqua a partire dalla fioritura e ripettui ad intervalli di 7-12 giorni in funzione del rischio di infezione. <u>Cipolla</u>: contro la Muffa grigia e il Marciume bianco: - Trattamento al seme g 1 per q.le acqua adala prima comparsa fino alla quarta foglia. Aggiungere eventualmente un bagnante adesivo: <u>Colza</u>: contro la Sclerotinia 1,0-1,5 Kg/Ha intervenendo ad inizio fioritura. <u>Certorios</u> contro Muffa grigia e Sclerotinia g 100-160 per q.le acqua adesivo: <u>Colza</u>: contro la Sclerotinia g 1,0-1,5 Kg/Ha intervenendo ad inizio fioritura. <u>Certorios</u> contro Muffa grigia e Sclerotinia g 100-160 per q.le acqua adesivo: <u>Colza</u>: contro la Sclerotinia g 100-160 per q.le acqua adesivo: <u>Colza</u>: contro la Sclerotinia g 1,0-1,5 Kg/Ha intervenendo ad inizio fioritura. <u>Certorios</u> contro la Sclerotinia g 100-160 per q.le acqua adesivo: <u>Colza</u>: contro la Sclerotinia g 100-160 per q.le acqua adesivo: <u>Colza</u>: contro la Sclerotinia g 100-160 per q.le acqua adesivo: <u>Colza</u>: contro la Sclerotinia g 100-160 per q.le acqua adesivo: <u>Colza</u>: contro la Sclerotinia g 100-160 per q.le acqua adesivo: <u>Colza</u>: contro la Sclerotinia g 100-160 per q.le acqua adesivo: <u>Colza</u>: contro la Sclerotinia g 100-160 per q.le acqua adesivo: <u>Colza</u>: contro la Sclerotinia g.legione del periodi To per q.le acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. Fagiolo, Fagioline; contro Mulla grigia e Scierotinia g 100-150 per q.le acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. Fagiolo, Fagioline; contro Muffa grigia e Scierotinia g 100-150 per q.le di acqua ad intervalli di 10-14 giorni dall'allegagione dei frutti. Actinidia: contro la Muffa grigia e la Scierotinia: - Trattamenti in pre-raccolta g 75-100 per q.le di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta. - Trattamenti in post-raccolta con doccia tor per que que aqua ana une certa notitura-nuato canua penni cu eventualmente prima cetta raccolta. - I rattamenti in post-raccolta con doccia (derenher) o per immersione utilizzando una soluzione allo 0,012% (g 12 i prodotto ogni 100 litri di acqua intervenendo in prossimità dell'allegagione Colture floreali in pieno campo ed in serra (escluso il Celamino): contro la Muffa grigia a g 40-80 per q.le acqua intervenendo nei momenti di maggior rischio infettivo e inpetendo le applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni. Contro Rhizoctonia e la Sclerottinia g 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg, circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per Pesco, Albicocco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolo, Fagiolino; 21 giorni per Susino, Ciliegio, Vite, Girasole; 45 giorni per Colza; 60 giorni per

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Officina di Produzione : SCAM S.r.l. - Modena

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.a. - Aprilia (LT) STI-SOLFOTECNICA S.p.a. - Cotignola (Ravenna)

Kg 0,900 (= 3 sacchetti da 300 g) Kg 1,200 (= 4 sacchetti da 300 g)

Registrazione n. 8765 del 25/9/1995 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
DA NON VENDERSI SFISO - DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCIOQUIERE IN ACCIUA SENZA ROMPERE



1) Riempire l'atomizzatore co 25% di acque



2) Prolovare II n







# **MICERAN**

## **FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE** IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Procimidone puro

g 50

- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 300 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM srl Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 8765 del 25/9/1995 del Ministero della Sanità

## MICOSPOR MGD

## FUNGICIDA IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI DISPERSIBILI

#### EFFICACE CONTRO LE CRITTOGAME DELLE POMACEÉ

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Captano puro g 80

- Coformulanti q.b. a g 100

#### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

#### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione : U.C.B. - B-900 - Ghent (Belgio)

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.- Beer Sheva 84100 (Israele)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A. - Avda Rafael Casanova 81 - Mollet del Valles

Barcellona (Spagna)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Officina di confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 8284 del 04/05/1993 del Ministero della Sanità kg 1/5/10/20

Partita n.:

NOCIV

#### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofage, anoressia, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e netropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

In generale il MICOSPOR-MGD, prodotto in formulazione di microgranuli dispersibili, non solo consente la difesa contro le Crittogame parassite delle pomacee, durante il periodo vegetativo delle piante, ma l'irrorazione prima della raccolta, rispettando gli intervalli prescritti, aumenta la conservabilità dei frutti in magazzino ed in frigorifero.

Il MICOSPOR-MGD viene implegato nelle seguenti dosi:

Pomacee: contro Ticchiolatura del pero e del melo g. 120-150 per 100 litri d'acqua. Il MICOSPOR-MGD si prepara versando la dose necessaria nel totale quantitativo di liquido rimescolando energicamente per alcuni minuti fino a formare una poltiglia completa.

## DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il MICOSPOR-MGD é miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Politiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) e di quelli a base di olii e di zolfo. L'impiego deve essere distanziato di almeno tre settimane da quello degli olii e dello zolfo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il MICOSPOR-MGD può risultare fitotossico su alcune colture di melo (Stark deliciosus, Winesap, Stayman, Ranetta del Canadà) e di pero (Butirra d'Anyou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiolia.

## Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## NEWOIL

## OLIO PARAFFINICO INSETTICIDA AD ELEVATO GRADO DI INSULFONABILITA' LIQUIDO EMULSIONABILE

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Olio minerale (insulfonabilità minima 95%)

g 85 (= 717 g/I)

- Coformulanti

q.b. a g 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Se ingerito, non indurre vomito, chiamare immediatamente un medico.

NEWOIL è un nuovo olio minerale "Narrow range" che per le sue caratteristiche fisico-chimiche, residuo insulfonabile 95% e stretto intervallo di distillazione, può essere usato su colture erbacee e arboree in piena vegetazione. Trova un utile impiego nella lotta contro diversi tipi di insetti sia nella fase invernale che in quella primaverile-estiva; in miscela con insetticidi o erbicidi è un ottimo sinergizzante e coadiuvante.

MOĎALITA' DI IMPIEGO: Agrumi: contro Afide verde, Cimice, Cocciniglie, Aleurodidi, Tripidi, Ragno rosso, Minatori fogliari, 1-2 I/hl. Drupacee: contro Cocciniglie, Afidi, Tripidi, Acari, Cicaline, Eriofidi, Metcalfa, 1-1,5 I/hl.

Pomacee (melo, pero, cotogno): contro Cocciniglie, Afidi, Psilla, Acari, Eriofidi, Cicaline, Metcalfa, 1 - 1,5 Vhl. Vite: contro Cocciniglie, Acari, Cicaline, Metcalfa, Afidi, Tripidi, 1 - 1,5 I/hl. Olivo: contro Cocciniglie, 1 - 1,5 Vhl. Kako, Fico: contro Cocciniglie, Afidi, Psilla, Cicaline, Metcalfa, 0,5 - 1,2 I/hl. Floreali, Ornamentali e Forestali: contro Afidi, Metcalfa, Tripidi, Cocciniglie, Psille, Ditteri, Cicaline, Tingidi, Aleurodidi, Acari in fase vegetativa, 1 - 2 I/hl. Ribes, Noce, Nocciolo: Afidi, Acari, Cocciniglie, Cimice, Eriofidi, 1 - 1,5 I/hl. Carciofo, Sedano, Finocchio: contro Afidi, Aleurodidi, Ditteri minatori, Acari, Tripidi, Lepidotteri, 0,5 - 1,2 I/hl. Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo): contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Minatori delle foglie, Acari, Ditteri agromizidi, 0,5 - 1,5 I/hl. Pomodoro, Peperone, Patata: contro Afidi, Tripidi, Mosca bianca, Minatori delle foglie, uova di lepidotteri e coleotteri, Acari, 0,5 - 1,2 I/hl. Fagiolo: Afidi, Acari, Tripidi, 0,5 - 1,2 I/hl.; come coadiuvante in associazione a erbicidi 0,5 - 1 I/ha. Barbabietola da zucchero: come coadiuvante in associazione a erbicidi 0,3 - 1 I/ha. Mais; come coadiuvante in associazione a erbicidi 0,5 - 2 I/ha.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ NEWOIL non è compatibile con prodotti a base di Zolfo e le seguenti molecole: Polisolfuri, Captano, Folpet, Chinometionato, Bupirimate, Diclofluanide, Ometoato, Dimetoato, Formothion, Propargite, Tetradifon. Inoltre non è miscibile con Calce, Clorotalonil, Dinocap, Carbammati, Triclorfon, Ciexatin, Azociclotin, Dicofol, Poltiglia bordolese. Non miscelabile con concimi fogliari (amminoacidi, microelementi, nitrato di calcio, alghe, etc.).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA¹ Impiegare NEWOIL con intervallo di tempo di almeno 2/3 settimane dopo aver eseguito trattamenti con Poltiglia bordolese, Polisolfuri e prodotti abase di captano, zolfo, thiram. Il trattamento con NEWOIL può essere ripetuto rispettando un intervallo minimo di 6-7 giorni. Non trattare con temperature superiori a 32-34°C, e su piante in condizioni di stress.

### INTERVALLO: sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: (\*) lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - MODENA

Officina di produzione: SCAM Srl - Modena

TERRANALISI Srl - Renazzo di Cento (FE)

Industrie Chimiche CAFFARO Spa - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Industrie Chimiche CAFFARO Spa - Aprilia (LT)

Reg. n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

L 0,1/0,25/0,5/1/5/10/20/25/50/100/200

Partita n.

(\*) Relativamente alla conf. 200

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## ORTOVAL

INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA PER LA LOTTA CONTRO AFIDI, TRIPIDI, TORTRICIDI, TIGNOLE, LEPIDOTTERI E MOSCHE MINATRICI, CHE INFESTANO FRUTTIFERI, VITE, ORTAGGI, FIORI, COLTURE ERBACEE ED ARBOREE

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Acefate puro g 42,5 - Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti proteira guanti dattil. - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con la pelle. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione : SCAM s.r.l. - Modena

DIACHEM S.p.a. - Albano S.Alessandro (BG) A.D.LC.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. 6612 del 04/02/1986 del Ministero della Sanità

Kg. 0,05/0,1/0,5/1/5

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDIĆO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarintol (di prima comparsa): naussea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO: l'ORTOVAL è un insetticida organico che agisce per contatto e per via sistemica locale. E' indicato per la lotta contro Afidi - Tripidi - Tortricidi - Tignole - Lepidotteri e Mosche minatrici. L'ORTOVAL viene impiegato alle seguenti dosi per ettolitro di acqua:

Pomaces: contro Afidi, Orgya Antigua g 80-120; contro Carpocapsa, Ricamatrici della fruita (Capua, Cacoccia, Eulia) g 120-150. Pesco, Sustno: contro Afidi g 80-120; Tripidi, Anarsia, Cidia g 120-150. Ciliegio, Albicocco: contro Afidi, Anarsia e Cidia g 100-120. Dilvo: contro la Mosca g 120-150; contro Cocciniglia g 100-150. Agrumi: contro Afidi g 80-120; contro Cocciniglia g 100-150. Agrumi: contro Afidi g 80-120; contro Cocciniglia g 100-150. Agrumi: contro Afidi g 80-120; contro Cocciniglia g 100-150. Barbabietola da zucchero: contro Mamestra kg 1,2-1,5 per ettaro; contro Mosca kg 0,8-1,2 per ettaro. Patata, Tabacco: contro Afide verde kg 0,8-1,2 per ettaro. Mais: contro Piralide e Nottue kg 1,5-2 per ettaro. Fragola: contro Afidi g 80-120; contro Tortricidi gr 120-150; intervenire solo fino alla ripresa vegetativa. Cavolo, Carciofo, Lattuga, Porro, Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Peperone, Melanzana, Legumi, Carto, Ravanello, Rapa: contro Afidi, Tripidi, Cavolaia, Aleuroddi; gr 80-120; contro Nottuidi gr 120-150; intervenire alla prima comparsa dell'infestazione, ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e delle infestazioni. Distribuire una quantità di soluzione per ettaro sufficiente a coprire in modo uniforme e completo la vegetazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese, Calce).

Ayvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': sulle piante da frutto, si sconsigliano trattamenti con intervalli inferiori a 15 giorni. Su pesco i trattamenti devono essere interrotti nei mesi estivi ed é necessario eseguire saggi varietali nel periodo che precede l'indurimento del nocciolo, per accertare eventuali sensibilità. INTERVALLO: Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta di Pesco, Susino, Agrumi, Barbabietola da zucchero, Patata, Tabacco, Cavoli, Carciofo, Lattuga, Porro, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Legumi, Carota, Ravanello, Rapa; 30 giorni per le Pomacee; 35 giorni per l'Olivo; 45 giorni per la Fragola, Cocomero, Melone; 50 giorni per Mandorlo, Vite; 60 giorni per Ciliegio, Albicocco, Mais.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## OXARIL FLOW

### ERBICIDA A BASE DI OXADIAZION IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono

- Oxadiazon puro - Coformulanti

(=380 g/l)35.8

100 q.b. a g

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO OXARIL FLOW è un formulato in sospensione concentrata (flowable) che agisce per assorbimento radicale sui germinelli e per contatto su steli e foglie della malerbe; viene indicato per combattere: acetosella, alisma, amaranto, atriplice maggiore, borsa del pastore, giunco fiorito, camomilla comune, correggiola, erba calderina, erba morella, erba porcellana, eterantera, euforbia, falso panico, farinaccio selvatico, fumaria, galinsoga, giavoni, mercorella, papavero, poa, poligoni, ravanello selvatico, romice, sanguinella, scirpus, senape, veronica, vilucchio; sono invece mediamente resistenti: avena selvatica, attaccamani, cencio molle, falsa gramigna, fienarola, forbicina, lappa, loglio. Riso: Contro l'Heteranthera 1. 0,650-1,300 impiegando la dose maggiore nei terreni di medio impasto, impiegando 400 -600 1. di acqua per ettaro. Contiene anche lo sviluppo di Giavone, Alisma, Giunco fiorito e Ciperacce. Trattare in pre-sernina della coltura sia con risaia in asciutta che su risaia allagata dopo la slottatura e con livello di acqua normale (10-12 cm). Dopo il trattamento attendere 48 ore prima di procedere alla semina per lasciare sedimentare le particelle limose. Si consiglia di mantenere, nelle camere, un livello di acqua moderato (max 10 - 12 cm), nelle prime fasi vegetative. Su riso in asciutta il trattamento deve essere effettuato subito dopo la semina in pre-emergenza della coltura e delle infestanti alt. 1,5 - 2 per Ha.

Girasole, Soia: alla dose di 1,5 VHa in pre-emergenza della coltura e delle infestanti. Si possono verificare a causa del trattamento ingiallimenti della coltura che sono momentanei e non causano alcun danno alla produzione. In caso di mancata pioggia dopo il trattamento effettuare una irrigazione dopo massimo 10-12 giorni.

Garofano: trattare dopo la messa a dimora delle talee, oppure dopo una sarchiatura manuale in pre-emergenza delle infestanti a 1,5 - 2 1/Ha (infestanti annuali); per la lotta contro il Vilucchio elevare la dose a 5-6 l/Ha.

Aglio, Finocchio: 1-2 I/Ha in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.

Colture trapiantate di Carciofo, Cavolfiore, Cicoria, Finocchio, Indivia, Lattuga, Melanzana, Peperone, Pomodoro, Tabacco: 1-2 VHa prima del trapianto della coltura, in pre-emergenza delle infestanti.

### POST-IMPIANTO

Asparago: dopo la rincalzatura trattare con totale copertura delle zampe; per la lotta contro il Vilucchio trattare prima dell'emergenza dei turioni o dopo la totale raccolta degli stessi a 5-6,5 VHa.

Carciofo: contro l'Acetosella (Oxalis spp.) a 5 - 6,5 l/Ha in pre-emergenza dell'infestante, non bagnando la vegetazione della coltura.

Actinidia, Albicocco, Arancio, Clementino, Limone, Mandarino, Melo, Nocciolo, Olivo, Pero, Pesco, Pioppo, Susino, Vite: nei vivai a 5-6,5 VHa dopo la messa a dimora e prima della ripresa vegetativa; non trattare vivai di vite, piante madri o barbatelle appena messe a dimora.

Sugli impianti di produzione a 2,5 l/Ha (infestanti annuali) e 6,5 l/Ha (contro il Convolvolo), sulla vite trattare solo su impianti in produzione e con vegetazione sollevata da terra.

Sulle piante con foglia caduca trattare a fine inverno, prima che avvenga il risveglio vegetativo. Sulle colture sopraindicate non colpire la vegetazione se presente o parti che non siano lignificate. Dopo il trattamento non lavorare il terreno ed in caso di siccità fare una irrigazione entro 10-12 giorni dall'applicazione.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

Il formulato contiene una sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate. AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su asparago in caso di ristagno idrico e con coltura poco sviluppata, i tutrioni possono dare origine a curvature apicali.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

## SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione : SCAM S.r.l. - Modena

DA NON VENDERSI SFUSO

Litri 0.5/1/5/10 Partita n. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# SHERIFF 5

## INSETTICIDA GRANULARE DEL TERRENO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, MAIS, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Carbosulfan puro
- Coformulanti

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che. determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione: scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

SHERIFF 5 G é un geoinsetticida granulare dotato di proprietà sistemiche che agisce nei confronti dei parassiti terricoli per contatto e

E' efficace contro un gran numero di fitofagi del terreno quali Elateridi (Agriotes spp.), Atomaria (A. linearis), Nottue (Agrotis spp.) Maggiolini (M. melolontha), Scutigerelle (Scutigerella spp.), Blaniuli o Millepiedi (Blaniulus spp.), Tipule (Tipula spp.), Grillotalpa (G. gryllotalpa) e della parte aerea durante le prime fasi di sviluppo quali Altica (C. tibialis), Cleono (T. mendicus), Mosche dei seminati (Pegomvia spp.).

SHERIFF 5 G rilascia gradatamente il principio attivo nel terreno assicurando una completa protezione della coltura per circa 6-8 settimane ed una perfetta selettività anche in concomitanza con trattamenti erbicidi.

La particolare formulazione di SHERIFF 5 G in granuli calibrati non igroscopici assicura la massima scorrevolezza e uniformità di distribuzione nei granulatori delle seminatrici.

SHERIFF 5 G può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

### Barbabietola da zucchero:

- 12 kg/ha nei trattamenti localizzati lungo la fila di semina
- 35-40 kg/ha nei trattamenti di pieno campo

kg 1/6/10/12

- 10 kg/ha nelle applicazioni localizzate lungo la fila di semina
- 35-40 kg/ha nei trattamenti di pieno campo

## Colture floreali ed ornamentali:

- 5-6 g/m² negli interventi localizzati
- 50-60 kg/ha nelle applicazioni a pieno campo.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AÉREI

COMPATIBILITA': il prodotto può essere miscelato con concimi chimici od organo-minerali di granulometria similare e può essere impiegato in concomitanza con interventi erbicidi.

FITOTOSSICITA': SHERIFF 5 G non da origine, se impiegato secondo le modalità prescritte, a fenomeni di fitotossicità e non provoca deperimenti fisiologici e/o vegetativi nei confronti delle colture trattate.

ATTENZIONE; da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO Spa - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SCAM Srl - Modena

A.D.LC.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n.9815 del 18/11/98 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

## SOL MICRO GD

## Fungicida a base di zolfo in microgranuli idrodispersibili

### COMPOSIZIONE

- Zolfo (esente da Selenio)

g 100

- Coformulanti q.b. a

### ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

Il SOL MICRO GD è un fungicida a base di zolfo in microgranuli idrodispersibili impiegabile per combattere l'Oidio o "mal bianco" delle colture. La particolare formulazione consente una elevata prontezza d'azione e una lunga persistenza sulla vegetazione. L'elevata qualità dello zolfo assicura una perfetta selettività nei confronti delle colture trattate anche facendo ricorso a dosaggi elevati e ad interventi ripetuti. SOL MICRO GD può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

Vite: 200-400 g/hl nelle zone a bassa pressione di oidio o nelle fasi di minore sensibilità al patogeno ad intervalli di 10-12 giorni; 400-600 g/hl nelle zone ad alta pressione di oidio o nei momenti di maggiore rischio di infezione intervenendo ogni 7-8 giorni.

Pomacee: 300-500 g/hl in pre-fioritura; 200-300 in post-fioritura. Drupacee: 200-400 g/hl in pre e post-fioritura; 400-600 g/hl nei trattamenti "estintivi" di post-raccolta. Agrumi, Olivo: 200-400 g/hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

Fragola: 200-500 g/hl iniziando gli interventi alla prima manifestazione della malattia. Nocciolo: 300-500 g/hl.

Ortaggi, Patata: 200-500 g/hl effettuando le prime applicazioni allorché insorgono i primi sintomi dell'infezione; impiegare i dosaggi più elevati nel periodo primaverile e nei momenti di maggiore pressione del patogeno.

Barbabletola da Zucchero: 6-8 Kg/Ha effettuando il primo trattamento alla comparsa dei sintomi ed effettuando i successivi ad intervalli di 15-20 giorni. Cereali: 6-8 Kg/Ha intervenendo alla comparsa della malattia sulle ultime due foglie del culmo.

Girasole, Soia, Tabacco: 4-6 Kg/Ha. Vivai di Pioppo: 200-400 g/hl.

Colture Floreali, Ornamentali e Forestali: 150-400 g/hl intervenendo ai primi sintomi della malattia.

FITOTOSSICITA': SOL MICRO GD può risultare fitotossico sulle seguenti cultivar: Mele: Black Ben Davis, Black Staiman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Staiman Red, Winesap,

Pere: Buona Luisa D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio.

COMPATIBILITA': SOL MICRO GD non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina, Olii minerali e Diclofluanide. SOL MICRO GD deve essere irrorato ad almeno tre settimane di distanza dall'applicazione di olii minerali.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Diclofluanide.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanze di almeno tre settimane dall'impiego di olii minerali e del Captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

## SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Officina di Produzione : JULIA Mineral Veredlung GmbH - Werk Stulln - Werksweg 2 - Stulln Germania

Officina di confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 1 / 10 / 25

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### SUGARBETA

Erbicida selettivo di post-emergenza per la coltura della Barbabietola da zucchero, da foraggio e Spinacio in emulsione concentrata

### SUGARBETA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

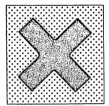
- Fenmedifam puro

g 15,9 (= 157,4 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 10

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhila faccia. Non respirare i vapori. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostragfi l'etichetta).



IRRITANTE

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

Hoechst Schering AgrEvo GmbH, Wolfenbuttel (Germania)

Registrazione n.6124 del 8/11/1984 del Ministero della Sanità

Litri 20/10/5/4/1/0,5/0,25/0.1

Partita n.

Norme precauzionali: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari Sintomi muscarinici (di prima comparas): nausca, vonitto crampi addominali, diarea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comprarsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, protrensione arteriones, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esten fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia : atropina ad alle dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pradilossima. Avvertenze: consultare un centro antiveleni.
MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO SUGARBETA è un erbicida selettivo di post-emergenza che viene impiegato per il diserbo della barbabietola da zucchero.

da foraggio e lo spinacio. SUGARBETA controlla le seguenti infestanti a foglia larga: Anagallide (Anagallis arvensis), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris). Farinaccio (Chenopodium spp.). Etba mercurella (Mercurialis annua), Papavero (Papaver rhoeas), Aspraggine (Picris echioides). Convolvolo nero (Poligonum convolvolus), Erba porcellana (Portulaca aleracea), Rafano (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Erba Calderina (Senacio ulgaris), Cicerbita (Souchus aleraceus), Centocchio (Stellaria media), Veronica (Veronica spp.). Barbabietola da zucchero e da foraggio: a) Tecnica delle "dosi molto ridotte" o "Microdosi" ("DMR"): SUGARBETA va impiegato alla dose di 0,5-0,7 l/ha intervenendo alla primissima comparsa delle infestanti, qualunque sia lo stadio di sviluppo della Barbabietola. L'intervento va ripetuni per altre 2-3 volte a cadenze di 7-10 giorni in funzione dell'emergenza delle malerbe. Per ampliare lo spettro di efficacia è possibile impiegare SUGARBETA in combinazione con Etofumesate (0,5-0,7 l/ha di formulato commerciale al 21,1%) Lenacii (0,1-0,2 kg/ha di formulato commerciale all'80%). Metamitron (0.5-0.7 kg/ha di formulato commerciale al 70%), Cloridazon (0,5-0,7 kg/ha di formulato commerciale al 65%). Al fine di assicurare la migliore efficacia del trattamento impiegare volumi d'acqua compresi tra 100 e 150 l/ha. b) Tecnica del trattamento "frazionato": SUGARBETA va impiegato: 1) alla fase di sviluppo dei cotiledoni alla dose di 2.0-3.0 l/ha. 2) alla fase compresa tra le 2 e le 4 foglie vere (a circa 10 giorni di distanza dalla prima applicazione) alla dose di. 2,5-3,5 1 /ha. Per ampliare lo spettro di efficacia è possibile impiegare SUGARBETA in combinazione con Etofumesate (1,0-1,5 l/ha di formulato commerciale al 21,1%), Lenacil (0,2 kg/ha di formulato commerciale all'80%), Metamitron (1,0-1,5 kg/ha di formulato commerciale al 70%), Cloridazon (1,0-1,5 kg/ha di formulato commerciale al 65%). Impiegare volumi d'acqua compresi tra 200 è 300 l/ha. c) Tecnica del trattamento "unico": SUCARBETA va impiegato alla dose di 4,0-6,0 l/ha quando la Barbabietola si trova tra le 2 e le 4 foglie vere con infestanti entro lo stadio di sensibilità. Per ampliare lo spettro di efficacia è possibile impiegare SUGARBETA in combinazione con Etofumesate (2,0-2,5 kg/ha di formulato commerciale al 21,1%), Lenacil (0,2 kg/ha di formulato commerciale all'80%). Metamitron (2.0-2.5 kg/ha di formulato commerciale al 70%). Cloridazon (2,0-2,5 kg/ha di formulato commerciale al 65%). Utilizzare volumi d'acqua pari a 300-400 Iha. In presenza di infestanti "difficili" quali Cencio molle (Abutilon theophrasti), Sedano selvatico (Anoni majus), Stoppione (Cirsium arvense), ecc. è consigliabile utilizzare SUGARBETA in miscela con formulati a base di CLOPIRALID (0,8-1,2 l/ha di formulato commerciale al 9,5%) o TRIFLUSULFURON-METIL (40 g/ha di formulato commerciale al 50%). In tutti i casi l'aggiunta di olio bianco (0,3-0,5 l/ha) favorisce l'efficacia dell'intervento. Spinacio: SUGARBETA va impiegato quando la coltura ha raggiunto lo stadio delle 2-4 foglie vere alla dose di 3,0-4,0 l/ha. Per ampliare lo spettro d'azione è consigliabile aggiungere Lenacil (0,4-0,5 kg/ha di formulato commerciale all'80%).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il formulato è miscibile con i prodotti fitosanitari comunemente impiegati nel diserbo della barbabietola e dello spinacio ad esclusione di quelli a reazione fortemente alcalina. Avverterua: in caso di miscela con altri formulata eve essere rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme presuzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificareno gasi di notossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA!: il prodotto può essere fitotossico per le colture non riportate in etichetta. E' consigliabile evitare di intervenire con temperature elevate su colture sofferenti per siccità, danni da insetti o altre cause.

INTERVALLO: Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta dello spinacio.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### SUGARBETA DUO WG

ERBICIDA SELETTIVO DI POST-EMERGENZA PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metamitron puro g 30,6 - Fenmedifam puro g 15,9

- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

SUGARBETA DUO WG é un erbicida di post-emergenza ad ampio spettro d'azione, costituito dall'azione di due sostanze attive in grado di svolgere un'attività sinergica e complementare tra loro.

SUGARBETA DUO WG controlla le seguenti infestanti a foglia larga: Amaranto (Amaranthus retroflexus), Anagallide (Anagallis arvensis), Attaccamano (Gallium aparine), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Farinaccio (Chenopodium spp.), Erba calenzola (Euphorbia spp.), Mercorella (Mercurialis annua), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Poligonum aviculare), Persicaria maggiore (Poligonum persicaria), Erba porcellana (Portulaca aleracea), Aspraggine (Picris echioides), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Erba morella (Solanum nigrum), Spergola (Spergula arvensis), Stregona comune (Stachys annua), Centocchio (Stellaria media), Veronica (Veronica spp.), Viola (Viola arvensis) e altre dicotiledoni.

Parziale l'attività esercitata nei confronti di Camomilla selvatica (Matricaria camomilla), mentre limitata risulta l'efficacia di SUGARBETA DUO WG nei confronti delle graminacee quali Avena (Avena spp.), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Agrostide (Apera spica-venti), Forasacco (Bromus spp.), Sanguinella (Digitaria spp.), Fienarola (Poa spp.).

SUGARBETA DUO WG deve essere impiegato secondo le seguenti modalità:

- A) Tecnica delle "dosi molto ridotte" o "Microdosi" ("DMR"): SUGARBETA DUO WG va impiegato alla dose di 0,75-1,0 Kg/Ha intervenendo alla primissima comparsa delle infestanti, qualunque sia lo stadio di sviluppo della barbabietola. L'intervento va ripetuto per altre 2 volte a cadenze di 8-12 giorni in funzione dell'emergenza delle malerbe. In presenza di infestazioni complesa primiegare SUGARBETA DUO WG in combinazione con Triflusulfuron-metil (40 g/ha di formulato commerciale al 50%) e/o Lenacil (0,1-0,2 l/ha di formulato commerciale all' 80%) e/o Cloridazon (kg. 0,5/Ha di formulato commerciale al 65%). Al fine di assicurare la migliore efficacia del trattamento impiegare volumi d'acqua compresi tra 100 e 150 litri/ha.
- B) Tecnica del trattamento "frazionato": SUGARBETA DUO WG va impiegato:
- 1) alla fase di sviluppo dei cotiledoni alla dose di 1,25-1,5 Kg/ha;
- 2) alla fase compresa tra le 2 e le 4 foglie vere (a circa 10 giorni di distanza dalla prima applicazione) alla dose di 1,5-2,0 Kg/ha. Nel caso di infestazioni complesse addizionare Triflusulfuron-metil (40 g/ha di formulato commerciale al 50%) e/o Lenacil (0,2 kg/Ha di formulato commerciale al 180%) e/o Loridazon (1,0 kg/ha di formulato commerciale al 65%).

Impiegare un volume di acqua di 200-250 l/ha.

- C) Tecnica del trattamento "unico": SUGARBETA DUO WG va impiegato in un unico intervento alla dose di 2,5-3,0 l/ha quando la barbabietola si trova nello stadio fenologico di sviluppo compreso tra le 2 e le 4 foglie vere. Utilizzare un volume di acqua compreso tra i 300-400 litri di acqua per ettaro.
- In tutti i casi l'aggiunta di olio bianco (0,3-0,5 l/ha) favorisce l'efficacia dell'intervento. E' consigliabile evitare di intervenire con temperature elevate (>25 °C) o su colture sofferenti per siccità, danni da insetti o altre cause.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari comunemente impiegati nel diserbo della barbabietola da zucchero.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione e Confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro Spa - S. Vincenzo di Galliera (BO)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Stabilimento di Confezionamento: SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. 9436 del 17/12/1997 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg. 0,500/1/5

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### TALORAM-MGD

FUNGICIDA IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI DISPERSIBILI

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo

g 25

(sotto forma di ossicioruro tetraramico colloidale)

- Clorotalonii puro

g 33

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Irritante per gli occhi. - Possibilità di effetti irreversibili. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevando. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e quanti adatti. - In caso di incidente o di malessare consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargil l'etichetta). - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Non respirare le poliveri. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precazioni.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8428 del 16/11/1993 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SIPCAM SPA - Salerano sul Lambro (MI)

Industrie Chimiche CAFFARO SPA - S.Vincenzo di Galliera (BO)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

### SCAM S.r.I. - Strada Bellaria, 164 - Modena

kg 1/5/10

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

AVVERTENZA: nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciate filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati da quelli adbibiti dal attre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Non riutilizzare di involuci che abbiano contenuto il fitosanitario.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO 25%, CLOROTALONIL 33%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di introssicazione: RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrae ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, corrutisioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Intiante cutanoe ed oculare. CLOROTALONIL - Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Intifiante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Pub provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: === Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO II TALORAM: MGD è un fungicida cupro-organico in formulazione di microgranuli dispersibili dato dell'unione di Clorotatonil, p.a. a largo spettro d'azione, e dal Rame ossicioruro che conferiscono persistenza d'azione e copertura efficace delle piante trattate. Agisce preventivamente per contatto fogliare sulle seguenti colture:

Pomodoro, Patata, Cocomero, Melone, Cetriolo, Fagiolo, Pisello, Fagiolino, Cipolla, Sedano: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Ticchiolatura, Botytis, Cladosportum, Antracnosi, Selerotinia, Valodatura, Rizoctonia, Ruggine alla dose di g 250 - 300; con numero massimo di applicazioni annue di n.3 (campo/serra) per sedano, occomeror, melone e cetriolo; n.2 (pieno campo) per fagiolo, pisello, fagiolino e dipolita, n.3 (campo) e 5 (serra) per pomodoro; n.2 per patata.

MELO-PERO: contro Septoria, Alternaria, Phytophtora cactorum, Monitia, Cancro, Tiochiolatura, alla dose di g 250-350; con massimo 4 applicazioni annue.

PESCO-SUSINO: contro Bolla, Corineo, Ruggine, Monilia, Fusicoccum, Valsa, Nerume alla dose di g 800 - 1000 per trattamenti invernali g. 250 - 350 per trattamenti primeverili-estivi; con massimo 4 applicazioni annue.

Su melo, pero, pesco, susino utilizzare il formulato solo in miscela con fungicidi sistemici.

COLTURE FLOREALI: contro Septoriosi, Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura e Maculatura, alla dose di g. 250-350.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con fitosanitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo. (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Deliciosus, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana), e di pero (Abate fetel, Buona Luigia d'Avranches, Buttira Clargeau, Passacrassana, B.C. Williams, Dott. Lules Guyof, Lula di Clapp, Kaise, Buttira Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distributio in piena vegetazione: in bali casi se ne sconsigila l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.
Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto di mele, pere, pesche e susine; negli altri casi, 14 giorni. Tempi di rientro: 12 ore in campo - 24 ore in serra.

ATTENZIONE: da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### TIANON

### FUNGICIDA A BASE DI DITIANON AD AZIONE PREVENTIVA E IN PARTE CURATIVA PER IMPIEGO SU MELO, PERO, PESCO, FRAGOLA E PIANTE ORNAMENTALI IN POLVERE BAGNABILE

### TIANON

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Ditianon puro
- Coformulanti g 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e quanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



### NOCIVO

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 6902 del 03/12/1986 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione : SCAM S.r.l. - Modena

### SCAM S.r.I. - Strada Bellaria, 164 - Modena

kg 0.005/0.010/0.2/1/5/10/25

Partita n.:

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni. DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il TIANON è un fungicida in polvere bagnabile a base di Ditianon ad azione preventiva e in parte curativa. Il TIANON viene impiegato alle seguenti dosi:

Melo e Pero: contro Ticchiolatura:

- 1) Trattamenti preventivi:
  - a) pre-fiorali: g 70/120 per ettolitro
  - b) post-fiorali g 60/100 per ettolitro

2) Trattamenti curativi: g 90/150 per ettolitro.

Pesco: contro Bolla e Corineo, Fusicocco, Citospora, Monilia: g 100 per ettolitro.

Fragola: contro Valolatura g 100 per ettolitro.

Plante ornamentali: contro Alternaria, Botritis, Ruggine, Septoria, Vaiolatura, Antracnosi: g 100 per ettolitro.

Per assicurare buoni risultati si consiglia di effettuare i trattamenti ad intervalli di circa 8-10 giorni anche con pioggia di lieve intensità; portare gli intervalli a 4-5 giorni in attiva crescita. Evitare di trattare con temperature alte; in caso di necessità di trattamento, abbassare la dose a 50 g per ettolitro. Il trattamento deve essere effettuato con atomizzatori oppure con attrezzatura capace di nebulizzare bene il prodotto. Si sconsigliano ripetute applicazioni con TIANON quando la temperatura si stabilisce su livelli elevati (fine maggio - metà giugno).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto é compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame,

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

### TIANON

FUNGIZID AUF BASIS VON DITHIANON MIT VORBEUGENDER UND ZUM TEIL KURATIVER WIRKUNG FÜR DEN EINSATZ AUF AFFEL, BIRNE, PFIRSICH, ERDBEERE UND ZIERPFLANZEN IN SPRITZPULVERFORMULIERUNG

### TIANON

### ZUSAMMENSETZUNG

100 g des Produktes enthalten:

- Dithianon rein - Beistoffe his g 75 g100



### GEFAHRENHINWEISE

Gesundheitsschädlich bei Einatmen, Verschlucken und Kontakt mit der Haut.

### SICHERHEITSRATSCHLÄGE

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Nahrungsmittel oder Futtermittel und Getränke fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen. Schutzkleidung und geeignete Handschuhe tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort den Arzt konsultieren (wenn möglich das Etikett vorzeigen). Staub nicht einatmen. Sich nicht des Produktes und der Verpackung entledigen, und wenn nur mit Einhalten der entsprechenden Vorsichtsmaßregeln. Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden.

### DER BEHÄLTER DARF NICHT WIEDERVERWENDET WERDEN

Pflanzenschutzmittel Registrierung n. 6902 vom 03/12/1986 des Gesundheitsministerium Produktionswerk: SCAM s.r.l. – Modena

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Kg 0,005 / 0,010 / 0,2 / 1 / 5 / 10 / 25

Partie n.:

### VORSICHTSMABREGELN

Nicht gegen den Wind spritzen. Nicht andere Kulturen, Nahrungsmittel, Getränke, oder Wasserläufe verunreinigen.

### HINWEISE FÜR DEN ARZT

Symptome: augen und hautreizend; bei Verschlucken: vermehrter Speichelfluß, Erbrechen und Durchfall. Therapie: symptomatische Behandlung Anmerkung: Giftzentrale konsultieren

### DOSIERUNG UND ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

TIANON ist ein Fungizid in Spritzpulverformulierung auf Basis von Dithianon mit vorbeugender und zum Teil kurativer Wirkung. TIANON wird mit folgenden Dosierungen angewandt:

Apfel und Birne: gegen Schorf:

- 1) Vorbeugende Behandlungen:
  - a) Vorblütebehandlungen: g 70/120 pro Hektoliter
  - b) Nachblütebehandlungen: g 60/100 pro Hektoliter
- 2) Kurative Behandlungen: g 90/150 pro Hektoliter.

Pfirsich: Gegen Kräuselkrankheit, Schrotschußkrankheit, Fusicoccum, Cytospora und Monilia: g 100 pro Hektoliter.

Erdbeere: Gegen Weißfleckenkrankheit g 100 pro Hektoliter

Zierpflanzen: Gegen Alternaria, Botrytis, Rost, Septoria, Weißfleckenkrankheit, Anthracnose: g 100 pro Hektoliter.

Um gute Ergebnisse zu erzielen, wird empfohlen, auch bei Regenfällen geringer Intensität, die Behandlungen im Abstand von zirka 8 – 10 Tagen durchzuführen. Bei starkem Wachstum die Behandlungsintervalle auf 4 – 5 Tage vermindern. Zu vermeiden sind Behandlungen bei hohen Temperaturen; sind Behandlungen trotzdem notwendig, die Dosis auf 50 g pro Hektoliter vermindern. Die Behandlungen müssen mit Spritz oder

Sprühgeräten durchgeführt werden, oder mit Geräten die eine gute Verteilung des Produktes gewährleisten. Abzuraten sind wiederholte Behandlungen mit TIANON, bei andauernden hohen Temperaturen ( Ende Mai-Mitte Juni ).

### NICHT MIT FLUGZEUGEN AUSBRINGEN

MISCHBARKEIT: das Produkt ist mit den handelsüblichen Pflanzenschutzmitteln mischbar, außer mit alkalisch reagierenden Pflanzenschutzmitteln (Schwefelkalkbrühe, Bordeauxbrühe).

HINWEIBE: im Falle von Mischungen mit anderen Produkten muß die längere Karenzzeit eingehalten werden. Außerdem müssen die vorgegebenen Vorsichtsmaßregeln der beigemischten, giftigeren Produkte beachtet werden. Im Falle einer Vergiftung, den Arzt über die vorgenommene Mischung informieren.

SCHÄDLICHKEIT: das Produkt ist schädlich für Nutzinsekten, Haustieren, Fischen und Nutztieren.

Die Behandlungen sind 21 Tage vor der Ernte einzustellen.

ACHTUNG: Die Anwendung ist ausschließlich in der Landwirtschaft zu den vorgesehenen Zeitpunkten und für den zugelassenen Einsatzzwecken erlaubt. Jede andere Anwendung ist gefährlich. Wer das Produkt anwendet ist für mögliche Schäden verantwortlich, die bei einer unsachgemäßen Anwendung des Präparates entstehen können. Die Beachtung dieser Vorschriften ist Voraussetzung für die Wirksamkeit der Behandlung und Vermeidung von Schäden an Pflanzen, Personen und Tieren.

Verfallsdatum der Ermächtigung: laut Dekret des Gesundheitsministeriums.

Die Entsorgung muß nach den gültigen Normen erfolgen.

DAS PRODUKT DARF NICHT LOSE VERKAUFT WERDEN

### TRIDAN WG

### FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DI IMPORTANTI COLTURE

### COMPOSIZIONE -

100 g di prodotto contengono:

- Triadimenol puro
- Coadiuvanti

g 5

g.b. a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acque. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni

Provoca gravi lesioni cutance su base allergica (da semplici dermatiti critematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e diaspnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergenico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sosianza attiva è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

### MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

TRIDAN WG è un fungicida ad attività sistemica particolarmente efficace contro l'oidio o "mal bianco" delle colture.

Agisce preventivamente, curativamente ed in modo "eradicante" assicurando una completa protezione della vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

VITE:

-(da vino); 50-80 g/hl effettuando gli interventi ad intervalli di 12-14 giorni.

-(da tavola): 60-80 g/hl trattando a cadenze di 10-12 giorni.

Nel caso si intervenga su infezioni già in atto o in situazioni di particolare criticità per la malattia, aumentare la dose a 100 g/hl e ridure prudenzialmente l'intervallo a 8-10 giorni.

TRIDAN WG esercita alle dosi maggiori tra quelle indicate attività collaterale nei riguardi del marciume nero o Black-Rot (G. bidwelli).

MELO: 50-80 g/hl; svolge un'efficace azione collaterale nei confronti della Ticchiolatura (V. inaequalis).

PESCO, NETTARINE, PERCOCCHE e ibridi simili: 60-100 g/nl iniziando gli interventi in post-fioritura o, al più tardi, alla "scamiciatura" dei frutticini e proseguendoli a cadenze di 10-14 giorni.

MELONE, ZUCCHINO, CETRIOLO, PEPERONE, POMODORO: 50-100 g/hl intervenendo ogni 7-10 giorni in funzione della sensibilità varietale e della pressione della malattia.

CEREALI: 2,0-2,5 Kg/Ha intervenendo alla comparsa dei primi sintomi

TRIDAN WG controlla efficacemente anche Ruggini (Puccinia spp., ecc.), Septoria (Septoria spp.), Elmintosporiosi (Helminthosporium spp.) e Rincosporiosi (Rincosporium spp.)

COLTURE ORNAMENTALI: 50-100 g/hl, avendo cura di bagnare accuratamente la vegetazione. TRIDAN WG controlla efficacemente anche Ruggini, Septoria.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto é miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non riportate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per Zucchino, 10 giorni prima del raccolto per Pesco, Nettarine e Percocche, 14 giorni prima del raccolto per Melo, Vite, Melone, Cetriolo, Peperone e Pomodoro, 30 giorni prima del raccolto per i Cereali.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il produtto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare I refificacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione e confezionamento: Promacon Dr.Schirm GmbH - Dortmund A.D.I.C.A Sri - Nera Montoro (TR)

Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 9844 del 03/12/1998 del Ministero della Sanità

### DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 0,4/0,6/0,8/1/5/10/25

Partita n.

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### TRIDAN WG

### FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DI IMPORTANTI COLTURE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Triadimenol puro g

- Coadiuvanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 200 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM Srl Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 9844 del 03/12/1998 del Ministero della Sanità

### TRIDAN WG

FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DI IMPORTANTI COLTURE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono

- Triadimenol puro
- Coadinvanti

g 5

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRIIDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuralamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni .

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermaltiti enternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e diaspnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosì. Sono possibili tibulionecrosi renale acuta e epatonecrosi attributie ad un moccanismo immunoallergenico. In caso di ingestione insorpono sintomi di gastroenterite (naussea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza attiva è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 70 ore. Terapia: sintomatica. Avverenza: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO TRIDAN WG è un fungicida ad attività sistemica particolarmente efficace contro l'oidio o "mal bianco" delle colture. Agisce preventivamente, curativamente ed in modo "eradicante" assicurando una completa protezione della vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

### VITI

-(da vino); 50-80 g/hl effettuando gli interventi ad intervalli di 12-14 giorni.

-(da tavola): 60-80 g/hl trattarido a cadenze di 10-12 giorni.

Nel caso si intervenga su infezioni già in atto o in situazioni di particolare criticità per la malattia, aumentare la dose a 100 g/hl e ridurre prudenzialmente l'intervallo a 8-10 giorni.

TRIDAN WG escreita alle dosi maggiori tra quelle indicate attività collaterale nei riguardi del marciume nero o Black-Rot (G. bidwelli).

MELO: 50-80 g/hl; svolge un'efficace azione collaterale nei confronti della Ticchiolatura (V. inaequalis).

PESCO, NETTARINE, PERCOCCHE é ibridi simili: 60-100 g/hl iniziando gli interventi in post-fioritura o, al più tardi, alla "seamiciatura", dei frutticini e proseguendoli a cadenze di 10-14 giorni.

MELONE, ZUCCHINO, CETRIOLO, PEPERONE, POMODORO: 50-100 g/hl intervenendo ogni 7-10 giorni in funzione della sensibilità varietale e della pressione della malattia.

CEREALI: 2,0-2,5 Kg/Ha intervenendo alla comparsa dei primi sintomi

TRIDAN WG controlls efficacemente anche Ruggini (Puccinia spp., ecc.), Septoria (Septoria spp.), Elmintosporiosi (Helminthosporium spp.) e Rincosporiosi (Rincosporum spp.) e Rincosporiosi (Rincosporum spp.) e COLITURE ORNAMENTALIS 50-100 g/hl. avendo cura di baenare accuratamente la vezetazione. TRIDAN WG controlla efficacemente anche

COLTURE ORNAMENTALÍ: 50-100 g/hl, avendo cura di bagnare accuratamente la vegetazione. TRIDAN WG controlla efficacemente anche Ruggini, Septoria.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto é miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

AVVERTENZA D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchi idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti delle confeccione chiudere bene la scatoli.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitolossico per le colture non riportate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per Zucchino, 10 giorni prima del raccolto per Pesco, Nettarine e Percocche, 14 giorni prima del raccolto per Melo, Vite, Melone, Cetriolo, Peperone e Pomodoro, 30 giorni prima del raccolto per i Cereali.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danui derivanti da uso improprio del preparato.

### SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione e confezionamento: Promacon Dr.Schirm GmbH - Dortmund Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 9844 del 03/12/98 del Ministero della Sanità

kg 0,4 (= 2 sacchetti da 200 g ), kg 0,6 (= 3 sacchetti da 200 g), kg 0,8 (= 4 sacchetti da 200 g), kg 1 (= 5 sacchetti da 200 g)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Partita n.
DA NON VENDERSI SFUSO-DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOGLIERE IN ACQUA



501

TRIDAK WG

2) Prelevare il numero di
sacchetti idreadubili chius



3) introduce I sacchetti



4) Attendere qualche minuto le



6) ... aggiungere la restante parte

### IMPRESA SEPRAN S.r.l.

### ADESIL-A

### BAGNANTE ADESIVO NON JONICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

Composizione: gr. 100 di pro								
Carbossimetilcellulosa al	7094				_		1 6	r. 3.00
Nonil-feniletere di pollossi	- 1076		olda	- ·	tecnic	n al 99	1961	r. 0.50
- Nonti-rentietere di poliossi	atriang	ircole b	GI U(UA	producto		~ 4. 55	, 8	- 4 00
- Formaldeide al 40%	• .				. •			. 400
- Lattice idrosiliconico (allo	0,1%	dt me	tiisilico	ine puro		ďΤ	ı. az g	r. 100

Norme precauzionall: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Modalità d'impiego e dosi: ADESIL A va usato a dosi varianti da 30 a 50 grammi per ettolitro d'acqua usata.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è compatibile con qualsiasi principio attivo d'impiego agricolo comune.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate la norme precauzionali prescritta per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Intervallo di sicurezza: è quello del principio attivo cui il formulato viene aggiunto.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio dei preparato.

Registrazione n. 2950 dell'8/11/1978 Min. Sanità

Da non vondersi stuso

Contenuto netto mi. 100 - 500 - it. 1 - 5 - 25



SEPRAN s.r.l. - AGROCHIMICI 36033 ISOLA VICENTINA (VI) - Z.L. sud. VIa Fossanigo - Telefono (0444) 978562

OFFICINE DI HOULIONE: CHEMIA SpA, S;Agostino (FE) — L.I.F.A. sr1, Vigonozo (VE) — TERRANILISI sr1, Cento (FE) — L.I.F.A. sr1, Isola Vicentina (VI) — CHIMAD-ACRIPHAR se, Cugnée (Belgio) — I.M.C. LIMITED, Nexozor (Malta) — I.R.C.A. SERVICE sr1, Fornovo S; Giovenni (EG)

### CIPERTRAN COMBLEC

### INSETTICIDA - AFICIDA EMULSIONABILE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Piretrine pure

Piperonilbutossido puro Coformulanti e solventi q.b. a

(26:5 a/l) 10.25

(89.9 g/l)

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: SEPRAN S.r.l. Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione e/o Confezionamento: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) - CHIMAC AGRIPHAR S.A. - Seraing (BELGIO) -

Officine di Produzione eo Comezionamento: Officinio S.P.A. - S. Ogosava (L.)

- DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) - LLFA S.I. - Vigonovo - I.M.C. LIMITED, Naxxar (Malta)

(VE) - TERRANALISI S.D.C. - Renazzo di Cento (FE) - SIT SURDIFICNICA TIFILIANA S.P.A. Toxrenieri (SI) -I.R.C.A. SERVICE s.r.1., Fornovo S.Gloverni (HG)

Registrazione nº 9405 del 20.10.97 del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Taglie: ml 10-15-20-25-30-35-40-45-50-70-100-200-300-400-500-750 / litri 1 - 5

Dartita n

NATURA DEL RISCHIO: Sostarza pericolosa per ingestione, per instazione e per contatto con la pello.

NORIEE PRECAUZIONALE Conservare questo prodoto: chiaso, ai chiave, in l'uogo inaccesobre si bambieri edi aggi, animali domestici - Nori
contaminare altre colture, alternette è bevancie o consti d'acque. Noni operancio contro ventro - Dopo la maripolazione e in caso di constaminazione. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

azione delle sequenti sostanze attive:

Piretrino 3%, e Piperonii butossido 7% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intessicazione

Piretrine: Strom: bloccano la trasmissione nervosa perstinolando pro-post-amendoamente la terminazioni netronali: Particolare sersibilità de parte di pazienti allergici ed asmatici nonchà dei bembriti parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini:

Sintomi a carico del SNC: tremori, comusicini, atassia; inflazione delle vie aerec: morrea; tosse; broncospasmo e disprea; reazioni allergiche scatemanti: anafiliassi, pertermia, sudorazione; edemi cutane; cotesso vascolare periferico. Piperonithutossidos

Teranja: sintomatica e di risnimazio

N.B.; Diverti e propelerii (drocarburi) possono provocare broncopolmonti chamidre; artimie cardiache:
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: CIPERTRAN COMBI EC è un insetticida-aficida di nuova concezione, che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro d'azione, contro tutti gli insetti dannosi delle piante (Afid, Tripidi, Larve di Cocciniglia e di Lepidotteri, Maggiolini, Aleurodidi, Mosca bianca (Trialeurodes vaporariorum), Bega verde, Dorifore, Nottue, ecc.).
El dotato di rapida azione intziale. Consente una protezione sufficientemente duratura, con grande sicurezza d'impiego.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

CIPERTRAN COMBI EC è particolarmente indicato su:

Melo: contro Afidi, Carpocapsa, Cacoecia, Pandemis, Rodilegno, Antonomo, Eulia, Oplocampa, Cocciniglie, Capua, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua:

Pero: contro Afidi. Carpocapsa. Pandemis. Tingidi. Rodilegno. Antonomo, Eulia, Oplocampa, Cocciniglie. Capua, alla dose di 100 - 120 m/hi

vacace.

Gillegio: contro Capua, Rodiegno, Anansia, Coccinigie, Afidi, alla dose di 100 - 120 ml/hi d'acqua; Pesco: contro Anansia, Cyda, Coccinigie, Afidi, alla dose di 100 - 120 ml/hi d'acqua; Agramti: contro Afidi, alla dose di 100 - 120 ml/hi d'acqua; Agramti: contro Afidi, alla dose di 100 - 120 ml/hi d'acqua;

Vite: contro Tignole, alla dose di 100 - 120 ml/hi d'acqua;

Vites: contro Tignole, alla dose di 100 - 120 milhi d'acqua; orticole varise (cavol, cipole, fapider), metanzane, pesel, pomodori): contro Afidi, Dorifore, Notiue, alla dose di 100 - 120 milhi d'acqua; Patatei: contro Dorifora ed Afidi, alla dose di 100 - 120 milhi d'acqua; Azalea, in pieno campo: contro Tripidi, Mirastrici delle fogle, Aleuroddi, Notiue, alla dose di 100 - 120 milhi d'acqua; Begonita, in pieno campo: contro Tripidi, Alfastrici delle fogle, Aleuroddi, alla dose di 100 - 120 milhi d'acqua; Crisantamon, in pieno campo: contro Tripidi, Affi, Aleuroddi, alla dose di 100 - 120 milhi d'acqua;

CITSAMENTO, IN pteno campo: contro i inpior, vind, Neurodia, asa oose a 100 - 120 m/m;
Garofano, in pieno campo: comtro i inpior, vind, Neurodia, asa oose a 100 - 120 m/m;
Rosa, in pieno campo: contro Afid, Nocichiglie, Aleurodid, Minatrici dello fegiti, Tripidi, alla dose di 100 - 120 m/m d'acqua;
Barhabieriola da zucchero: contro Cleono, Afida, Cassida, Nottue, Afid, alla dose di 1,5 l/ha di terreno;
Frumento e cersall minori: contro Afid, Ceddonie, Tripidi, Criocere, alla dose di 1,5 l/ha di terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': CIPERTRAN COMBI EC non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 48 ORE.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

L'INTERVALLO che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta per: melo, pero, ciliegio, pesco, agrumi, vita, orticole varie, patate, barbabietola da zucchero, frumento e cereali minori, è di 48 ore.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso, Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### MURVIS

### ACARICIDA - OVICIDA EMULSIONABILE

Composizione: Fenson (paraclorofenilhenzensulfone) puro . . . . . . gr. 27
Solventi, emulsionanti e sospensivanti . . . . q.b. a gr. 100

### ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con con la pelle.

Norme precauzionali: (colore contrastante): Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inscressibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confescione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cu-

Sintomi d'intossicazione: vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.

Consigli terapeutici: intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante, somministrazione di purganti salini (g 25 di solitato di sodio). Per la liposolubilità di questi insatticidi hano controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi: in genere, perchè aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0,1 - 0.2 gi contro i tremori e le contrazioni muscolari: fleboclisi di soluzione fisiologica contro I locoloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controindicazioni: la morfina e l'alcoo! e per evitare la fibrillazione ventricoare l'adrena-

Modalità d'Implego: Il MURVIS è consigliato per la lotta contro tetrachidi (ragnetti rossi eò gialli), che infestano aranci, mandarini, ilmoni, albicocco, ciliegio, mandorio, melo, nocc. nocciolo, pesco, susino: vite.

Il MURVIS è un prodotto ad azione selettiva, che viene implegato alla dose di mi 80-100 per quintale d'acqua.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il MURVIS è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccezzion fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miacelazione compiuta.

Sospendore I trattamenti 21 (ventuno) gioni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Registrazione n. 2998 del 19-4-1979

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto ml. 50,100,200,500 e lt. 1



S E P R A N s.r.l. - Agrochimici 35033 ISOLA VICENTINA (VI) - Z. I. sud. VIa Fossanigo - Telefono (0444) 976562

CFFICINE DI HICULIONE: ACCOCCAPATA sel, Nortegliano (UD) — DIACHEM SpA, U.P. SIFA, Carcavaggio (BC) — I.M.C. LIMITED, Naroser (Malta) — L.I.F.A. sel Vigorovo (VE) — SATIAF sea, Paeriza (RA) — IEHAWALISI sel, Parizzo di Canto (FE) I.R.C.A. SENVICE S.M.I., Parizzo di Canto (FE)

### ORMOSEP L

### DISERBANTE SELETTIVO PER FRUMENTO, ORZO, AVENA, RISO, MELO, ARGINI DI FOSSI E CANALI (liquido solubile)

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

MCPA acido puro (da sale sodico-potassico) g 25 (280 g/l)

Acqua-q.b. a

a 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle:

NORME PRECAUZIONALL: Conservare questo prodotto chisso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiasa - Non fumare e non/mangiare durante l'Impiego del prodotto - Non contaminare altre colture; affinentile; bevande o corsi d'accruz - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gili occisi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e tri caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con accuse sanone-

INFORMAZIONI: PER: IL. MEDICO: Sintomic initazione per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea: ed esofagea; imitazione oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominati, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia; iporeffessia; nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, lipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: dii spasmi muscolari in genere: precedono di poco la morte. Entra per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica: Ospedalizzare:

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni:

CARATTERISTICHE: L'ORMOSEP L è un diserbante ad azione ormonica che controlla efficacemente le infestanti del frumento, orzo avena e riso (escluso il giavone) del melo e sugli argini di fossi e canali. Colpisce le seguenti infestanti: veccia, capsella, fiordaliso, senape, colza, ranuncoli, papavero, stellaria, fumaria. Il prodotto è selettivo per cui non provoca bruciature ai cereali trattati ed inoltre agisce prontamente per cui non subisce l'azione dilavante delle piogge e della rugiada.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: per il diserbo del frumento, orzo ed avena, l'ORMOSEP L si impiega alla dose di 2,5 - 3,5 litri/ha in 400 - 600 ltri di acqua ad iniziare dalla comparsa della 5º foglia del cumulo principale (quando il frumento ha completato l'accestimento) fino all'inizio della fase di botticella. Per il diserbo del riso si consigliano le seguenti dosi: in risaia all'asciutto 1,8 - 2 litri/ha; in risaia con livello d'acqua da 3 a 4 cm 2 -3 litri/ha; in risala a pieno livello (10 cm) 3 - 4 litri/ha. Il prodotto viene diluito in 400 - 600 litri di acqua per ettaro, iniziare a trattare dal completo accestimento (nell'intervallo tra l'emissione della 2º e della 4º foglia sui germogli secondari) fino a qualche giorno prima della levata degli steli (circa nella prima quindicina di giugno per tutti i risi da semina e 20 gg. per i risi da trapianto). Nelle risale, prima del trattamento, il livello dell'acqua deve essere abbassato fino a scoprire la porzione superiore delle infestanti e rializato 24 ore dopo il trattamento. Non trattare quando la temperatura è inferiore a 5°C. Il prodotto si versa direttamente e lentamente sotto agitazione nel quantitativo di acqua richiesto. Nelle coltivazioni di meto la dose consignata per 10 mq è di 25 - 30 ml per litro d'acqua. Per gli argini di fossi e canali utilizzare 30 ml per litro di acqua per ogni 10 mq.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: anche se il prodotto e compatibile con altri erbicidi si consiglia di applicarlo da solo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITA: I'ORMOSEP L può essere litotossico sulle seguenti colture: vite, ortaggi, frutteti, piante ornamentali, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Dopo il trattamento le attrezzature impiegate vanno ripetutamente lavate con acqua calda e soda.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agti animali.

### SEPRAN S.r.I. - Via Cogolla 5/b ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione e/o Confezionamento: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) - CHIMAC AGRIPHAR S.A. - Seraing (BELGIO) SATIAP SpA, Facraza (FA) - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) - LI.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI) - LI.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) TERRANALISI S.n.c. - Renazzo di Cento (FE) - I.M.C. LIMITED, Necozir (Malta) - IRCA Service sp.1, Pornovo S.Giovenni (EG

Registrazione del Ministero della Sanità nº 3163 del 28.06.1979 Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto: litri 1 - 5 - 10 - 25

Partita n'	······································
------------	--

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO -IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### SEPR - OIL

### OLIO BIANCO EMULSIONATO

. . gr. 80 gb a gr. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionall: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

Informazioni mediche: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche: il Sepr-Oil è un insetticida a base di oli minerali che trova applicazione nel controllo delle varie specie di cocciniglie in olivocoltura, frutticoltura, agrumicoltura, piante ornamentali. Il prodotto agisce essenzialmente per astissia coprendo con una pellicola il corpo degli insetti e occludendo le aperture tracheali. Si impiega sia in trattamenti invernali prima della ripresa vegetativa che in applicazioni primaverili estive.

Dosi e modalità di impiego: in trattamenti a volume normale il Sepr-Oil si impiega alle seguenti dosi:

- -- Frutticoltura (melo, pero, pesco): 4 l/hl nei trattamenti prima della ripresa vegetativa e 2 l/hl alla ripresa vegetativa addizionati ad un estere fosforico;
- Agrumicoltura: 2-3 l/hl durante il periodo invernale (dalla raccolta alla fioritura). In estate, e comunque con alte temperature, tali dosi andranno ridotte a 1-1,51/hl.
- Olivo: 1,3-1,5 l/hl addizionati ad un estere fosforico;
- Plante ornamentali in pieno campo (oleandro, rosa): 1-1.2 l/hl addizionati in un estere fosforico. Durante l'estate, e con le alte temperature tall dosi dovranno essere ridotte a 0.5-0.6 l/hl.

Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione dovuta.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina come gli zolfi ed i polisofiuri. Qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti a base di zolfo, l'applicazione col Sepr-Oll deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischio di nocività: da non applicare durante la floritura.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali Il danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione n. 3132 del 5-6-1979 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto ml. 100,200,250,500 lt. 1,5,10,25



SEPRAN s. r. <sup>1</sup>. - AGROCHIMICI 36033 ISOLA VICENTINA (VI) - Z. I. sud. VIa Fossanigo - Telefono (0444) 976562

CFFICINE DI HOUMICNE: Diachem S.p.A., Albaro S.Alessandro (EG) — CHIMIC-ACRIPHAR sa, Ougrée (Balgio) — I.M.C. LIMITED, Naovar (Malta) — L.I.F.A. srl, Isola Vicentina (VI) e Vigonovo (VE) — SARIAF SpA, Paenza (RA) — TETRANALISI srl, Ce,nto (9E) — I.R.C.A. SERVICE srl, Ponnovo S.Gioveenit (EG)

### CTALPICIDA LIQUIDOS

C	expectationer 1	00 gr	-	-di	P	ode	KED0	000	3 tons	<b>10</b> 0			
_	COUBLACTOR	pure											9,
_	Cotemanicati	q.b.											100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRIDENZA

isobios Sostaura pericolosa per impactions, per con la palla.

di terspectici di mascima e condicionati al esse Accidero specifico ma K - Vitemma C e ?, consigliabili emotrastusioni in casi gravi. maticosteni: Cortassaici, sulfamelici, cloramentosico, funibamente.

eristicise: Attivo contro le talpe che infessano le colture floricole re in piezo campo o in serra, presentin di Impiezo impasture con 50 prammi di lombrichi, larve res inccinna: Verrare sall'impasso 65 100 TALPASP e completare no. Al transcato deporre un coccinian di coca vicano ad ogni co-loro per la mana botche. d coprire con una tercia. Transcrute guerri di gonuna o P.V.C. Non toccure a

e manii.

\*DA NUN APPLICATE CUN MINIZII APPLE :

\*\*CHITH'S E' miscible con i più communi talpicidi.

\*\*Senzal In caso di minicia con altri formaliri deveno

\*\*a norme precuriorali prescritte per i producti più a

\*\*norme precuriorali prescritte per i producti più mi

\*\*Chicasspro cont di interactione informare il medico

occinion.

de di noetvità: Il prodotto è tressico per gli simisme, la selveggion ed i pesci. El necessario per gni simisme, la selveggion ed i pesci. El necessario per gni con con incidentali de la composita di la considerazione con vegetali che accidentalinemento del manuel de la propessario eschi con la foricoltura ni comi altro uno è periodosse. Cali impega il prodotto reciminal de accidentali del considera del monte del considera della prodotto del considera del considera della prodotto del considera della prodotto del considera della prodotto del considera della cons

Reg. Hinterero Senith n. 4725 del 24-1552

DA NON VENDERSI SFUSO Peso netto: ml.100, 500 e 1t. 1



SEPRAN s.r.l. - Agrochimici MASS ISOLA VICENT. (VI) - Via Capalla, 5-5 TELEFONO N.: (844) 55.22.23

OFFICINE DI PRODUZIONE: L.I.F.A. srl, Vigonovo (VE) -TERRANALISI srl, Renezzo di Cento (FE) - CHIMAC-ACRITHAR sa. Ougrée (Belgio) - I.M.C. LIMTIED, Newcar (Malta) -I.R.C.A. SERVICE s.r.1., Fornovo S.Giovenni (EG)

### TETRAPI US COMBLEC

### INSETTICIDA - AFICIDA EMULSIONABILE A LARGO SPETTRO D'AZIONE (LIQUIDO EMULSIONABILE)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Piretrine pure (26.5 a/l) 7.7 (67.8 g/l) Piperonilbutossido puro g 100 Coformulanti q.b. a

### ATTENZIONE: MANIPOI ARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: SEPRAN S.r.l. Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione e/o Confezionamento: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) - CHIMAC AGRIPHAR S.A. - Seraing (BELGIO) -Incident of the Transport of Contractorism and Contract Sp.A. - S. Agostio (T.) - Smith Contract Sp.A. U.P. Sife. - Caravaggo (GG) - LLFA. S.L. - Vigonovo (VE) - TERRANALISI Sc.A. Renazzo di Cento (FE) - SII SOLFOIENICA TIRLIANA SCA, Toccenieri (SI) | I.M.C. LIMITED, Newsor (Malta) - IRCA SERVICE scl., Pomovo S.Giovanni (BG)

Registrazione nº9404 del 20.10.9 del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Taglie: ml 10-15-20-25-30-35-40-45-50-70-100-200-300-400-500-750 / litri 1 - 5

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALL: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manpolazione e in caso di contaminazione lavaroi accuratamente con accur e canone.

INFORMAZIONS PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive:

Piretrine: 3% e Piperonilbutossido: 7% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intessicazione

Piretrine: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici; nonchè dei bambini.

Sintorni a carico del SNC: tremori, comulsioni, atassia; initazione delle vie aeree: morrea, tosse; broncospasmo e disprea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi; ipertermia; sudorazione; edemi cutanei; collasso vascolare periferico... Piperonilbutossido:

Prepate sinomatica e di rianimazione.

N.B.: Dituenti e propelenti (drocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Contro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: TETRAPLUS COMBI EC è un insetticida-aficida, ad ampio spettro d'azione, che agisce per contatto e per ingestione contro

Si caratterizza per la rapida azione iniziale. Garantisce una protezione sufficientemente duratura ed ha una persistenza di azione di 3 - 5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze antiossidanti del Piretro. Può essere impiegato in qualsiasi stagione, fino a 2 giorni prima del raccolto o l'immissione al consumo.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

TETRAPLUS COMBI EC deve essere impiegato alla dose di 100 - 120 ml per 100 litri d'acqua su:

- Melo: contro Afidi, Carpocapsa, Cacoecia, Pandemis, Rodilegno, Antonomo, Eulia, Oplocampa, Cocciniglie, Capua;
- Pero: contro Afidi, Carpocapsa, Pandemis, Tingide, Tripide, Rodilegno, Antonomo, Eulia, Oplocampa, Cocciniglie, Capua;
- Ciliegio: contro Capua, Rodilegno, Anarsia, Cacoecia, Cocciniglia, Afidi;
- Pesco: contro Anarsia, Cydia molesta, Cocciniglie, Afidi;
- Agrumi: contro Afidi;
- Vite: contro Tignole;
- Orticole varie; cavoli, cipolle, fagiolini, melanzane, piselli, pomodori), contro Afidi, Dorifore, Nottue;
- Patata: contro Dorifora ed Afidi;
- Azalea, in pieno campo: contro Tripidi, Minatrici delle foglie, Aleurodidi, Nottue;
- Begonia, in pieno campo: contro Minatrici delle foglie, Aleurodidi;
- Crisantemo, in pieno campo: contro Tripidi, Afidi, Aleurodidi;
- Garofano, in pieno campo: contro Afidi, Cocciniglie, Aleurodidi;
- Rosa, in pieno campo: contro Afidi, Cocciniglie, Aleurodidi, Minatrici dei getti, Tripidi;
- TETRAPLUS COMBIEC deve essere impiegato alla dose di litri 1,5 per ettaro su:
- Barbabietola da zucchero; contro Cleoni, Altiche, Casside, Nottue, Afidi;
- Frumento e cereali minori; contro Afidi, Cecidonie, Tripidi, Criocere.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

COMPATIBILITA': TETRAPLUS COMBI EC non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina,

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 48 ORE.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

L'INTERVALLO che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta per: melo, pero, ciliegio, pesco, agrumi, vite, orticole varie, patate, barbabietola da zucchero, frumento e cereali minori, è di 48 ore.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gll usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## IMPRESA SERBIOS S.r.l.

# INSETTICIDA DI ORIGINE VEGETALE A BASE DI ROTENONE CONCENTRATO EMULSIONABILE ROTENA

### ROTENA

COMPOSIZIONE IN PESO:

Rotenone puro

; 6 (=62,4 g/l)

Attenzione. Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all' art. 23 del D.P.R 3 agosto 1968 n. 1255

# FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

# CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da hevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone g contatto con gli occhi, lavare immediatamente abbondantemente con acqua e consultare il medico caso di

Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

## SERBIOS Sri

45021 Badia Polesine (RO) Riviera G. Miani 798

Officina di Produzione: SAPHYR, Z.I. Des Terriers, 06600 Antibes, Francia

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7945 del 06.02.1991

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE
NELL'AMBIENTE

Contenuto netto: 0,250-0,5-1-5

# NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo, sensibilizzante; nausea, vomito, dolori addominali;; tremori, convulsioni, bradicardia, anosmia.

Consigli terapeutici - Terapia sintomatica.

Apparato respiratorio: stimolazione seguita da depressione

Consultare un Centro Antiveleni

# AODALITA' D'IMPIEGO

Dosi: 300 ml in 100 lt d'acqua (0,30%), aumentate del 20% su dorifora, pandemis, tignole e sulle seconde

ruttiferi: 250-300 ml in 100 lt d'acqua, 0,25-0,30%, quali: agrumi, pesco, albicocco, ciliegio, susino, melo, /iticoltura: 150 ml in 100 lt d'acqua (0,15%)

Orticoltura: 250-300 ml in 100 lt d'acqua (0.25-0.30%), quali: cavoli, carciofi, indivia, radicchio, spinacio. edano, finocchio, cocomero, zucchino, cetriolo, solanacee, fagiolo, carota, cipolla, aglio, porro, lattuga, patata Floreali: 250 ml in 100 lt d'acqua (0,25%).

Agisce su: Aleurodidi, Tripidi, Afidi, Dorifora, Cocciniglie, Tignole, Oplocampa, Altica, Cimici, Tentredini. N.B.: in Frutti-Viticoltura le dosi si riferiscono ad un volume di 10 hl per ettaro.

Antonomo, Criocera, Meligete, Psilla, Formiche, Piralide, Carpocapsa, Nottue, Dacus oleae, Acari, Mosche della

Jurante lo stoccaggio. Praticare il trattamento preferibilmente alla sera, in presenza degli insetti; due irrorazioni a naturale estratta da piante tropicali (Demis e., Lonchocarpus n., Tephrosia v.). La persistenza è di 10 giomi; la massima azione insetticida si ha nei primi 3 giomi; fino a 4 settimane può avere azione insettifuga. E' dotato di Avvertenze: evitare il contatto con prodotti alcalini e l'esposizione del prodotto al gelo, alla luce ed all'umidità 18 ore di intervallo sono preferibili rispetto ad un superdosaggio (effetto repellente del prodotto). Una nuova applicazione 10 giorni dopo, è consigliata per le nuove generazioni. E' preferibile una pressione elevata (20 kg) ROTENA è un insetticida di contatto ed ingestione, con residua azione insettifuga, a base di rotenone, molecola per permettere un intímo contatto della soluzione con gli insetti. rutta, Pandemis.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA

:ffetto stimolante sulle piante trattate.

POSSICO

Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

# 'ITOTOSSICITA'

Alle dosi consigliate il prodotto non è fitotossico

## NTERVALLO DI SICUREZZA 0 giomi.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, bestiame, pesci. Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

# DA NON VENDERSI SFUSO

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. l rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare fanni alle piante, alle persone ed agli animali

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Riferimento PARTITA N.

# IMPRESA SILIA S.p.A.



CRITTOVIT®

<sup>e</sup>Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° 1049 del 27.11.1972

SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio)...... g.

Coformulanti........... q.b. a g. 100



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita nº..

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confe-zione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

### CARATTERISTICHE

Il CRITTOVIT è un fungicida antioidico a base di zolfo, indicato per trattamenti liquidi a fruttiferi, ortaggi, cereali, colture industriali, floreali, ornamentali. CRIT-TOVIT è adatto per l'impiego in strategie antiresistenza, in alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Il prodotto esplica anche una azione collaterale nei confronti della Ticchiolatura del melo e degli acari, CRITTOVIT è particolarmente selettivo nei confronti delle colture, anche a dosi alte, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CRITTOVIT si impiega quando le condizioni diventano favorevoli alle infezioni oidiche. I migliori risultati si ottengono con trattamenti preventivi, in assenza di sintomi manifesti. Gli interventi vanno ripetuti secondo necessità, in funzione delle condizioni ambientali, dello sviluppo vegetativo e della pressione infettiva. VITE - Oidio (Uncinula necatrix):

Trattamenti preventivi alle seguenti dosi:

400-800 g per 100 l di acqua. La dose maggiore si impiega in situazioni ad alto rischio (collina, vite da tavola, zone ventilate) e/o con intervalli lunghi tra i trattamenti (10-12 giorni). La dose minore è più indicata in situazioni a minor pressione infettiva e/o con trattamenti ad intervalli più ravvicinati. Per

gli usi alla dose massima vedere anche alla voce "fitotossicità". MELO e PERO - Oidio (Podosphaera spp.) e la Ticchiolatura (Venturia inaequalis e V. pirina).

200-400 g per 100 i di acqua iniziando i trattamenti in primavera ed adottando dosi gradualmente decrescenti.

PESCO - Oidio (Sphaerotheca pannosa):

300-400 g per 100 l di acqua prima della fioritura e dopo la raccolta

200 g per 100 i di acqua dopo la fioritura sino alla raccolta

FRAGOLA - Oidio (Sphaerotheca macularis). Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi: 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della pressione infettiva. Dopo la

fioritura è consigliabile impiegare la dose più bassa. NOCCIOLO

Oidio (Phyllactinia suffata). Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi

200-300 g per 100 l di acqua in funzione della pressione infettiva.

Eriofide (Phytocoptella avellanae)

200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Intervenire 3-4 votte ogni 15 giorni a partire dall'emissione delle prime foglie. ORTAGGI, FLOREALI ed ORNAMENTALI - Oidio

Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la dose più alta in pre-fioritura.

POMODORO - Acaro rugginoso (Aculops lycopersici)
Intervenire ad inizio attacco alle seguenti dosi:

200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la dose più alta in pre-fioritura

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Oidio (Microsphaera betae)

Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

6-8 Kg per ettaro.

Ripetere il trattamento dopo circa tre settimane.

CEREALI - Oidio (Erysiphe spp.)

Intervenire dopo la comparsa dei sintomi alle seguenti dosi: 6-8 Kg per ettaro.

TABACCO - Oidio (Erysiphe spp.)

Intervenire dopo la comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

125-150 g per 100 litri di acqua

Effettuare 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni.

QUERCIA - Oidio (Microsphoera quercina)

300 g per 100 l di acqua nei trattamenti invernali 100-200 g per 100 l di acqua nei trattamenti primaverili - estivi.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume nor-

male. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che si somministrerebbe a volume normale. PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare il prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cre-mosa; aggiungere poi il resto dell'acqua o della miscela antiparassitaria continuando ad agitare.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo non ionico.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, etc.), oli minerali, Captano, Diclorvos.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzio-nali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può an are danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesan

PERE: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

VITE: Il prodotto è fitotossico per la CV. "Sangiovese". L'impiego alla dose massima (800 g per 100 litri di acqua) è risultato completamente selettivo sulle seguenti varietà: Canaiolo, Trebbiano, Malvasia, Chardonnay, Cabernet, Pinot, Merlot. Non impiegare il prodotto alla dose massima su varietà diverse da quelle indicate prima di aver effettuato saggi preliminari su piccole superfici o aver consultato il personale tecnico.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Non effettuare i trattamenti in estate, durante le ore più calde del giorno. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 6 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per

gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Ghi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essen-ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

10 CINIUWXUUP" 7 o 3 

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Registrazione Ministero della Sanità nº 1049 del 27.11.1972

SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio)

Coformulanti... .q.b. ag.





Partita nº

Il contenitore non può essere riutilizzato

n contenutor (14 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 2(26 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 2(26 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 2(27 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 2(28 Sacchetti idroso

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALE: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INTORMAZIONI PER II. MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il CRITTOVIT è un fungicida antioidico a base di zolfo, indicato per trattamenti liquidi a fruttiferi, ortaggi, cereali, colture industriali, floreali, omamentali. CRITTOVIT è adatto per none, see see some source incurrent, increat, ornamentali. CRITTOVIT è abtic per l'impiego in trattagie antiresiterat, in alternate con prodot i défirerte mocacime d'azione. Il prodoto esplica mohe una azione collaterale nei confronti della Ticchiolatura del molo e degli acari. CRITTOVIT è particolarmente selettivo nei confronti della Ticchiolatura del molo e degli acari. CRITTOVIT è particolarmente selettivo nei confronti della Ticchiolatura del molo e degli acari. CRITTOVIT è particolarmente selettivo nei confronti della Ticchiolatura del molo estato della confronti della Ticchiolatura del molo estato della confronti della Ticchiolatura del molo estato della confronti della Ticchiolatura della confronti della confronti della Ticchiolatura della confronti della confr

### DOSLE MODALITÀ D'IMPIECO

LOUSE DE MODIALITA D'IMPERIO.

Il CRITTOVIT si impiega quando le condizioni diventano favorevoli alle infezioni oidiche. I migliori risultati si ottengono con trattamenti preventivi, in assenza di sintomi manifesti. Gli interventi vanno ripetati secondo necessità, in funzione delle condizioni ambientali, dello sviluppo vegetativo e della pressione infettiva VTTE - Oidio (Uncimula necatrix):

Trattamenti preventivi alle seguenti dosi:

400-800 g per 100 I di acqua. La dose maggiore si impiega in situazioni ad alto rischio (collina, vite da tavola, zone ventilate) e/o con intervalli lunghi tra i trattamenti (10-12 giorni). La dose minore è più indicata in situazioni a minor pressione infettiva e/o con trattamenti ad intervalli più ravvicinati. Per gli usi alla dose massima vedere anche alla voce "fitotossicità"

MELO e PERO - Oidio (Podosphaera spp. ) e la Ticchiolatura (Venturia inaequalis e V.

200-400 g per 100 l di acqua iniziando i trattamenti in primavera ed adottando dosi gra-

dualmente decrescenti.

PESCO - Oidio (Sphaerotheca pannosa):

300-400 g per 100 l di acqua prima della fioritura e dopo la rac

200 g per 100 l di acqua dopo la fioritara sino alla raccolta
FRAGOLA - Oidio (Sphaerotheca macularis). Intervenire alla comparsa dei sintomi alle se-

200-300 g per 100 l di acqua in funzione della pressione infettiva. Dopo la fioritura è consigliabile impiegare la dose più bassa. NOCCIOLO

Oidio (Phyllactinia suffata). Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

200-300 g per 100 l di acqua in funzione della pressione infettiva.

Eriofide (Phytocoptella avellanae)

200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Intervenire 3-4 volte ogni 15 giorni a partire dall'emissione delle prime foglie.

ORTAGGI, FLOREALI ed ORNAMENTALI - Oidio

Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la dose più

POMODORO - Acaro rugginoso (Aculops lycopersici)

Intervenire ad inizio attacco alle seguenti dosi

200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la dose più alta in pre-fioritura

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Oidio (Microsphaera betae)

Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

6-8 Kg per ettaro.

Ripetere il trattamento dopo circa tre settimane.

CFREALI - Oidio (Erysiphe spp.)

intomi alle seguenti dosi: Intervenire dopo la comparsa dei si

6-8 Kg per ettaro.

TABACCO - Oidio (Erysiphe spp.)

Intervenire dopo la comparsa dei si ntomi alle seguenti dosi:

125-150 g per 100 litri di acqua. Effettuare 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni

QUERCIA - Oidio (Microsphoera quercina)

300 g per 100 l di acqua nei trattamenti invernali

100-200 g per 100 l di acqua nei trattamenti primaverili - estivi

10U-200 g per 100 i di acqua net unatamenti primaventi - estro.
 Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolito vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribui-

re per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che si somministrerebbe a volume nor-

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici acriempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si inten-

- de distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere, la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere sperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso:
- completare il ricempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3.4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confe-zione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti etti della confezione, chiuderla bene COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese,

etc.), oli minerali, Captano, Diclorvos.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

INOTOSSICHA.

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden Delicious Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap,

PERE: Buona Luiss d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Sertes -

William - Decana del Comizio.

William - Decana del Comuno.

VITE: Il prodotto è fintossico per la CV. "Sangiovese". L'impiego alla dose massima (800 g per 100 listi di sequa) è risultato completamente selettivo sulle seguenti verietà. Canaiolo, Trebbiano, Mahvasia, Chardomay, Caberne, Pinos, Mertol Non impiegare il prodotto alla dose massima su varietà diverse da quelle indicate prima di aver effettuato saggi preliminari su piecole susperfici o aver consultato il personale termino.

CUCURBITACEE: può essere fintossico.

Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano Non effettuare i trattamenti in estate, durante le ore più calde del giorno.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiganti seclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con-senilit; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-

mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anii
DA NON VENDERSI SFUSO

### MODO DI UTILIZZO

### Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili









mero previsto di sacchetti idro-(come da eti-chetta) nello atomizzatore Mettere in fu re in fun

### CRITTOVIT®

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI ANTIOIDICO A BASE DI ZOLFO

Registrazione Ministero della Sanità nº 1049 del 27.11.1972

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio)......g. 80 Coformulanti q.b. a g. 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto del sacchetto: 250-500 g

SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

### RAMEZINA/40

FUNGICIDA/AD/AZIONE ANTIPERONOSPORIOA:

### RAMEZIN® 4/40

Registrazione Ministero della Sanità n° 8491 del 30.03.1994 SILIA S.p.A: - Via Borgonuovo, 14 Milano.

COMPOSIZIONE	
100 grammi di prodotto contengono:	
Cimoxanil purog. 4	
Mancozeb purog. 40	
Coformulantiq.b. a g. 100	





Partita nº

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Frasi di rischio (R): Imitante per le vie respiratorie: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furmare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti, In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanii 4%, Mancozeb 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di infossicazione:

CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione della prime via earee, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione; iporefiessia. Effetto
antabuse si verifica in caso di concomitanto o pregressa assunzione di
alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa,
dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione
orotestatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e fipotensione si eggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il RAMEZIN 4/40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VTIE, del TABACCO, del POMODORO (da trattare fino alla prima fortura) e della ROSA. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micello nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il RAMEZIN 4/40 può essere usasto in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

Preparazione della poltigila: Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di RAMEZIN 4/40 in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agita-

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superfi-

VITE - Contro Peronospora (Plasmopara viticola): Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizi i perioolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, i trattamenti

possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fine alla prima floritura) - Contro Peronespora: Impiegare 250-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronespora e alternaria (dose massima per ettaro 3,5 kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni froverevia illa malattia (piogge, bagnature) e ripeterii eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vecetativo della coltura.

TABACCO - Contro Peronospora: Impiegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterili eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento ve-estativa della contiura.

ROSA - Contro Peronospora: Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malatita (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e

dell'accrescimento vegetativo della coltura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

### COMPATIBILITÀ

il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di misocia con altri formulati deve esser eispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiù:

### zione compiuta.

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed adli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti



### PAMEZIN® 4/40

Registrazione Ministero della Sanità n° 8491 del 30.03.1994 SILIA S.p.A.- Via Borgonuovo, 14 MILANO.

COMPOSIZIONE	
100 grammi di prodotto contengono:	
Cimoxanil purog.	4
Mancozeb purog.	40
Coformulanti a h a a	100

Portito nº

Il contenitore non può essere riutilizzato
Contenuto: Kg 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0.5) - 5(10 Sacchetti idrosolubili

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie

Chimiche Caffaro S.p.A.- San Vincenzo di Galliera (Bologna)



Frast di rischto (R): Imitante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Constigli di prudenza (5): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare ai riparo dall'umidità. Conservare lordano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveni. Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanii 4%, Mancoze 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione; CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite imtativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di con comitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, verti gini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pagnazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

il RAMEZIN 4/40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura) e della ROSA. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il RAMEZIN 4/40 può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione

Preparazione della pottiglia: Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di RAMEZIN 4/40 in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g ciascuno.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (Plasmopara viticola): Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) - Contro Peronospora: Impiegare 250-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e alternaria (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura

TABACCO - Contro Peronospora: Impiegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripe-terli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

ROSA - Contro Peronospora: Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura. PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatojo stesso:
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### NON IMPIEGARE IN SERRA

### AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Conservare nel contenitore accuratamente chiuso i sacchetti idrosolubili eventualmente non utilizzati. COMPATIBILITÀ

### Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta.
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è peri-

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anima-

### DA NON VENDERSI SEUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

### MODO DI UTILIZZO





Introdurre il nu-mero previsto di sacchetti idrosolubili chine (come da eti-chetta) nello

zione l'anitatore



scioglimer

sacchetti (3.4

### RAMEZIN 4/40

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

Registrazione Ministero della Sanità nº 8491 del 30.03.1994

### 



Contenuto del sacchetto: Kg 0,5

SILIA S.p.A.- Via Borgonuovo, 14 MILANO.

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

### (POLVERE BAGNABILE) **FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA**

### SIL ZIN® 8/68

"Marchio SILIA S.p.A

Registrazione Ministero della Sanità nº 8488 del 30.03.1994 SILIA S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE	
Cimoxanil purog	8
Mancozeb purog	68,6
Coformulantiq.b. a g.	100





Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S p.A. - Aprilia (Latina): Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei pambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 8%, Mancozeb 68,6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, honchè irritazione della gola e della cute,

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria

MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione: SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni,

### CARATTERISTICHE

II SILZIN 8/68 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della VITE, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura), del TABACCO e della ROSA. Il prodotto è una miscela di due fungicidi di cui il Mancozeb possiede una più lunga persistenza di azione, mentre il secondo è dotato di una prontezza d'azione ed effetto bloccante in quanto penetra nelle foglie.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superfi-CIE

VITE - Contro Peronospora (Plasmopara viticola): Impiegare 130-150 g. di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono le condizioni favorevoli. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) e TABACCO - Contro Peronospora: Impiegare 150-170 g. di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 1,7 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

ROSA - Contro Peronospora: Impiegare 125-150 g. di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo SILNET.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AERFI NON IMPIEGARE IN SERRA

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti



SILZIN® 8/68

Marchin SILIA S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità nº 8488 del 30.03.1994

SILIA S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE Cimoxanil puro .... Mancozeb puro..... 68 6 .... q.b. a g Coformulanti 100



Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: Kg 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5)

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vin-

cenzo di Galliera (Bologna)



Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, né furnare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 8%, Mancozeb 68,6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. MANCOZEB, Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il SILZIN 8/68 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della VITE, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura), del TA-BACCO e della ROSA. Il prodotto è una miscela di due fungicidi di cui il Man-cozeb possiede una più lunga persistenza di azione, mentre il secondo è dotato di una prontezza d'azione ed effetto bloccante in quanto penetra nelle foglie.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili di 500 g. ciascuno. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 Vha per vite, 600-1000 Vha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosì vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (Plasmopara viticola): Impiegare 130-150 g. di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono le condizioni favorevoli. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) e TABACCO - Contro Peronospora: Impiegare 150-170 g. di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 1,7 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura

ROSA - Contro Peronospora: Impiegare 125-150 g. di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltu-

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo SILNET.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua
- che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione; immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono es-
- sere aperti) direttamente all'interno del serbatojo stesso: completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la

solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela. Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizza-

zione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### NON IMPEGABE IN SERBA

### AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi urnidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Conservare nel contenitore accuratamente chiuso i sacchetti idrosolubili eventualmente non utilizzati.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è nericoloso

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anima-

DA NON VENDERSI SEUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

### MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili





chetta) nello

Mettere in fun-



scioglimento dei sacchetti (3-4

acqua necessavegetazione

### SILZIN 8/68

(Polvere Bagnabile In sacchetti idrosolubili) Fungicida ad azione antiperonosporica

Registrazione Ministero della Sanità nº 8488 del 30.03.1994

 COMPOSIZIONE

 Cimoxanil puro
 g
 8

 Mancozeb puro
 g
 68,6

 Coformulanti
 q.b. a g
 100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: 0,5 Kg SILIA S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportala sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

# IMPRESA SIPCAM S.p.A.

### BETTER 400

Diserbante selettivo in pasta liquida di impiego in pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza su Barbabietola da zucchero e da foraggio, Bietola da costa e Bietola rossa.

- Coformulanti e solventi: quanto basta a . . . . . . g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6978 del 4.3.1987 del Ministero della Sanità



Officina di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie autorizzate: tml 100-250-500- litri 1-4-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NOCIVO

Partita n.: .....

### NATURA DEL RISCHIO Può provocare sensibilizzazione

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangiani e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia o segatura. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'étichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali e viene assorbito sia per via radicale che per via fogliare dai semi in germinazione o dalle plantule appena spurtate dal terreno purchè al momento del trattamento presentimo le foglie octilendonari e non più di 1-3 foglie vere; il prodotto è selettivo per la bietola in quanto viene da questa rapidamente trasformato in metaboliti non dannosi.

### Infestanti molto sensibili sono:

Matricaria chamomilla, Veronica sp., Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis, Lamium sp., Stellaria media, Thlaspi arvense, Chenopodium album, Atriplex sp., Galinsoga parviflora, Solamum nigum, Urtica urens, Capsella bursa pastoris, Limaria sp., Polygonum convolvolus, Polygonum lapathifolium;

### sono mediamente sensibili:

Euphorbia sp., Fumaria officinalis, Galium aparine, Papaver rhoeas, Poa sp., Senecio vulgaris, Mercurialis annua, Poligonum aviculare;

### sono mediamente resistenti:

Alopecurus sp., Anagallis arvenisis, Avena fatua, Lolium sp., Rumex sp., Ajuga sp., sono resistenti invece tutte le malerbe perenni quali: Cirsium arvense, Agropyrum repens, Cynodon dactylon, Convolvolus sp., Equisetum sp., Sorghum halopense, Cyperus sp.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in pre-semina e pre-emergenza a dosi variabili di 4.5-9 l/ha in funzione della natura del terreno:

in terreni leggeri: 4,5 l/ha

in terreni di medio impasto: 6 l/ha

in terreni pesanti: 7,5-9 l/ha.

Il prodotto si impiega anche in post-emergenza con infestanti nella fase di plantula alla dose di 4,5-5 lha. Nei terreni torbosi il diserbante viene bloccato dalla sostanza organica e difficilmente si riesce ad ottenere un'azione erbicida soddisfacente; si può tuttavia intervenire in post-emergenza dopo la nascita delle infestanti.

Diluire la prestabilita quantità di prodotto in 4-6 o più ettolitri di acqua per ettaro, irrorando con pompa a volume normale.

Il prodotto si può impiegare anche localizzato, riducendo la dose di impiego alla effettiva superficie di terreno trattato.

Il prodotto si impiega dal momento della semina fino a quando le infestanti si trovano alla fase di plantula; su infestanti più sviluppate (4 o più foglie) si ha un'azione soltanto parziale.

Il trattamento in post-emergenza si può anche effettuare dopo una zappatura o dopo il diradamento purchè le infestanti non siano presenti, oppure si trovino al massimo alla fase di 1-3 foglie.

Preparare il terreno perfettamente affinato effettuando il diserbo su terreno fresco ed umido ovvero assicurandosi che a breve distanza cada una pioggia per permettere al prodotto di distribuirsi uniformemente sullo strato superficiale del terreno e di venire così assorbito dalle radici delle infestanti.

Qualora si debba operare su terreno asciutto e non si abbiano successive piogge, è necessario procedere ad un'irrigazione entro 8-10 giorni dal diserbo.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

agitare la confezione prima dell'uso. Diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

### COMPATIBILITÀ

il prodotto è miscibile con erbicidi ed insetticidi previsti per allargare l'azione contro le malerbe e per la lotta contro gli insetti.

Non sono miscibili in genere gli insetticidi in formulazione liquida emulsionabile.

### Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

si sconsiglia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza della bietola fino all'emissione della seconda foglia vera. La selettività del prodotto può essere compromessa da attacchi di insetti o di malattie fungine che determinano lesioni sulle radici o sulle foglie aprendo vie alla penetrazione del prodotto. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine.

Se è necessaria una ricoltivazione è sconsigliabile la semina o il trapianto di pomodoro, colza, ravizzone, cavoli e cavolfiori.

### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

 $\Pi$  contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

### BIG

### Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

### BIG - Composizione:

sta a . . . . . . . . . . g. 100

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Min. Sanità

### Officine di produzione:



SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) ALTHALLER ITALIA SrI - S. Colombano al Lambro (n1) DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA -

Caravaggio (BG)
IRCA SERVICE Srl - Fornovo San
Giovarmi (BG)
LIFA Srl - Vigonovo (VE)

LIFA Srl - Vigonovo (VE)
LIFA Srl - Vigonovo (VE)
LIFA Srl - Vigonovo (VE)
LIFA Srl - Renazzo di Cento (FE)
LIFA Srl - Renazzo di Cento (FE)
LIFAL-AGRO Sas - Grugliasco (TO)
PRO.PHY.M Sarl - La Chambre (Francia)
Taglie: ml 10-25-50-100-250-500
Liri 1-5-10-20

### Il contenitore non deve

Partita n.:

### NATURA DEL RISCHIO

Irritente per gli occhi. Irritente per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della porteta dei bambini. Conservare lonteno da alimenti o mengini e da bevende. Non mangiare , në bere, në finance durente l'impiego. Non respirare i vepori. Evitere i loutettio om gji oodie com la pelle. In caso di contetto om gji oodie, louvare immediatemente e obbondentemente com coqua e consultere un modio. Usere indumenti protettivi e guarti adotti. In caso di incidente o di melecare consultere un medio. Usere indumenti protettivi e guarti adotti. In caso di incidente o di melecare consultere immedietamente il medico (se possibile motragili [Telchetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivoleni

### CARATTERISTICHE:

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita, sia per hl di acqua che per ha; la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume prografic.

### Volumi di acqua:

per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenre il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 700-1500 l/ha su ortaggi, patate, mais e barbabietole da zucchero. 1500 l/ha su frutiferi.

ORTAGGI: melanzana; melone; fagiolino; cavolo cappuccio, cipolla contro: Afidi: 20-30 ml/hl, Aphis gossypii 60 ml/hl; Nottue, Aleurodidi: 50 ml/hl; Altri Leoidotteri: 40 ml/hl:

PATATA contro Afidi, Dorifora: 300 ml/ha

MAIS contro Nottue: 250 ml/ha; Piralide: 300 ml/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Afidi, Mamestra: 250 ml/ha; Akica, 250-300 ml/ha

PESCO contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole e Ricamatrici: 20-30 ml/hl

MELO - PERO contro Afidi (inizio infestazione): 20-30 ml/hl; Carpocapsa: 30 ml/hl; Tortrici (inizio infestazione) e Minstori fogliari (al volo degli adulti): 80-100 ml/hl; Psilla (inizio infestazione): 100-120 ml/hl

### VITE contro Tignole e Cicaline: 50 ml/hl

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI E VIVAI FORESTALI, contro Alidi: 20-30 ml/hl; Tignole, Nottue, Processionarie, Tortrici, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri: 40-50 ml/hl

PIOPPO (escluso impiego nelle aree golenali) contro il Punteruolo: 100-130 ml/hl

### Preparazione della poltiglia:

agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

### Da non applicare con mezzi aerei

### Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i principali antiparassitari di impiego primaverile-estivo utilizzati sulle colture per le quali è autorizzato.

### Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità:

Su colture omamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie

Rischi di nocività: tossico per le api; altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquativo.

### Sospendere i trattamenti:

- 3 giorni prima della raccolta per melanzana, melone,
- 7 giorni prima della raccolta per fagiolino, cavolo, patata, melo, pesco;
- 14 giorni prima della raccolta per cipolla, barbabietola da zucchero, vitee pero;
- 28 giorni prima della raccolta per mais;

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali damii che possono derivare da un uso improprio del proparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare damii alle piante, alle persone ed

### DA NON VENDERSI SFUSO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti

# Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile.

Etofenprox puro g. 30 (= 280 g/litro) - Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100 BIG - Composizione:



Sede legale: via Carroccio 8 - Milano ē AGROQUALITA' Sri

Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Min. Sanità del Ministero della Sanità Registrazione n.

ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro ( 171) DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) IRCA SERVICE Srl - Fornovo San Giovanni (BG) LIFA Srl - Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI) TERRANALISI Srl - Renazzo di Cento (FE) SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) Officine di produzione:

PRO.PHY.M Sarl - La Chambre (Francia)

ITAL-AGRO Sas - Grugliasco (TO)

IRRITANTE

# 40-25-50-100 ml

# Il contenitore non deve essere riutilizzato

Partita n.:

Irritante per gli occhi. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA NATURA DEL RISCHIO

Conservare fuori delle portata dei bambini. Conservare lortano da alimenti o mangimi e de bevende. Non mangiare , ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatemente il medico (se possibile mostragli l'elichetta).

In caso di intecsicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. ENFORMAZIONI PER IL MEDICO

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggare il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

### FARM 80 DF

### Diserbante selettivo per la lotta contro le infestanti del riso tipo di formulazione: microgranuli idrodisperdibili

Composizione:	_		_
- Propanil puro Coformulanti ed inerti: quanto basta a	.g.	80	
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a	g.	100	

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

COLLAG TECHNOLOGY CENTRE - Southampton (Inghilterra):

Taglie: Kg 1-5-10-20

Partita n ......

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Erbicida selettivo in microgranuli idrodispersibili che agisce per contatto ed anche per traslocazione, specifico per la coltura del RISO. Indicato per la lotta contro il Giavone. Il prodotto controlla anche le seguenti malerbe: Digitaria, Setaria, Alisma, Bidens, Cyperus, Haleocharis, Polygonum spp., Sagittaria, Scirpus spp. purche provenienti da seme o ai primi stadi di sviluppo. Per permettere una omogenea crescita del Giavone bisogna mantenere l'acqua bassa dopo la semina del riso, quindi effettuare una "asciutta" per circa 24-36 ore in concomitanza del trattamento.

Le dosi di impiego sono le seguenti:

Giavone con 1-2-3 foglie: Kg 4 per ettaro

Giavone con 3-4 foglie: Kg 5-6 per ettaro

Giavone dalla 4a foglia sino all'accestimento Kg 7-8 per ettaro.

Nel caso che il gaivone si sviluppi con temperature basse, il suo apparato fogliare risulterà ridotto rispetto al normale, e l'apparato radicale è invoce robusto e profondo: un giavone sulla 3a foglia, cresciuto con temperature basse è da considerare "recechio" e paragonabile ad un giavone sulla 4a-5a foglia. Per cui con un giavone "vecchio" è bene aumentare le dosi come di seguito indicato:

- Giavone 1-2-3 foglie: 5,5 Kg/ha

- Giavone 2-3-4 foglie: 7 Kg/ha

Impiegare ai 300 ai 700 lt/ha di acqua, con il quantitativo più alto negli interventi tardivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non deve essere usato in miscela con fertilizzanti o altri antiparssitari e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'impiego di questi prodotti in quanto il riso potrebbe avere danni da fitotossicità.

FITOTOSSICITA': impiegando i dosaggi più elevati si potrebbero avere necrosi o ingiallimenti agli apici delle foglie di riso, che però nel giro di una settimana rientrano non provocando danni alla coltura. Trattare in giornate con assenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a contatto con qualunque altra coltura adiacente.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### FARM F35

### Diserbante selettivo di post-emergenza contro il giavone del riso

### FARM F35 - Composizione:

- Propanil puro . . . . . . . . . . . . . . . . . . g. 35 (357 g/litro)

- Coformulanti e solventi: quanto basta a . . . . . . g. 100

Contiene: Xilene e Cicloesanone

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 1300 del 28.7.1973

del Ministero della Sanità



Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA -

Cotignola (RA)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP -

Montreuil Bellay (Francia)
Taglie: litri 1-5-10-20-50

NOCIVO

\_ \_\_\_\_

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

### NATURA DEL RISCHIO

Infiommoblle. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere nè fiumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento o gli oggetti contaminati da questo prodotto assorbire con terra o sabbia.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Teropin: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### MODALITA' D'IMPIEGO

Generalià: Il prodotto è un orbicida selettivo per azione principalmente di contatto, ma anche per successiva di traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e dell'infestante. Il prodotto vione impiegato per la lotta contro i giaveni (Echimocloa crus-galli e specie affini) ed altre orbe infestanti della risain nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto può essere applicato con normali inrostratici, dilutto in una quantità di acqua sufficiente a consentire una perfotta copertura delle infestanti da combattere.

### Epoche di intervento:

l'applicazione del prodotto va effettuata quando il giavone si trova nello stadio vegetativo compreso fra la la e la 3a foglia; in questo stadio esso presenta la massima sensibilità, cicè viene distratto con la dosse più bassa (9,3 lb/a). In linea di massima il giavone si presenta allo stadio di 2a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina del riso; l'oscilizzione è in rapporto alla temperatura ca alle condizioni della risaia.

Allo scopo di ottenere la massima contenere la massima contemporaneità di nascita del giavone si consiglia di tenere un livello di acquia motto basso (al massimo 8-10 cm) dopo la semina del riso. In questo modo si avrà tutto o quasi il giavone allo stesso stadio di sviluppo al momento del trattamento e la quasi totale eliminazione delle nascite successive dell'infestante.

### Dosi di impiego:

A. Giavone con 1-2-3- foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: It 9,3/ha

B. Giavone con 3-4 foglie ht 11,8/h

C. Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento lt 14,7-18,6/ha

Per combattere giavone "invecchiato" cioè cresciuto con endamento climatico caratterizzato da basse temperature e quindi dotato di esparato asparato radicale molto robusto e profondo in repporto all'apparato fogliare, aumentare le dosi di impiego come segue: giavone "invecchiato" con 1-2-3 foglie: la 11,8 di prodotto per ha, giavone "invecchiato" con 3-4 foglie: la 17,7 di prodotto per ha.

Il prodotto va diluito in un quantitativo di acqua variabile a seconda del mezzo di distribuzione impiegato:

- con motopompe a barra munite di ugelli: lt. 300-400/ha.

- con motopompe a spalla: lt. 400-500/ha.

Nel caso di impiego alle dosi massime (inizio accestimento) è consigliabile aumentare il quantitativod'acqua a 600-700 lt/ha. La barra deve essere tenuta più bassa possibile e cioè a circa 50 cm da terra.

L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutte le piante di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tuttta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante.

La distribuzione dell'erbicida va eseguita con risaia asciutta, per la qual cosa è sufficiente di norma togliere l'acqua dalle camere 24-36 ore prima del trattamento. Anche le piartine di giavone dovranno essere asciutte.

La risaia deve rimanere asciutta almono per 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il

La risara dever inmanere ascatuta amiento per 24 ore, copo di crie si covira riprisamare in livello dell'acqua e manteneri per 6-8 giorni il più alto possibile. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello più basso, ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone. Nel caso di riso trapiantato effettuare la distribuzione tenendo gli spruzzatori molto

Nel caso di riso trapiantato effettuare la distribuzione tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per colpire meglio le piantime di giavone che possono risultare protette dalla vegetazione del riso già abbastanza espansa.

### Avvertenze:

Alle dosi di impiego più elevate il prodotto sotto particolari condizioni può causare parziali necrosi o ingiallimenti degli apici delle foglie del riso, che si risolvono nello spazio do 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piantine di riso.

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 3-6 ore. Effettuare il trattamento in giornate priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vieneti ed altre.

Non eseguire il trattamento oltre 6 settimane dal trapianto del riso e non impiegare più di kg 6,4 di principio attivo di prodotto per ettaro e per singola stagione.

### Da non applicare con mezzi aerei

### COMPATIBILITA'

Il prodotto non deve essere impiegato in miscela con fertilizzanti, insetticidi, fosforganici o carbammati e non deve essere distributo prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature. Può essere miscelato con orbicidi ormonici tipo derivati dell'MCPA.

Avvertenza: in caso di misocla con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della misoclazione compiuta

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto può dameggiare colture sensibili quali medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti ed altre: evitare che la poltiglia durante il trattamento giunga a contatto di tali colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentăti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali damni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare damni alle piante alle persone ed agli animali.

### POINT

### Concentrato emulsionabile per distruggere i germogli ascellari del Tabacco.

Composizione:         - n-decanolo puro
- n-decanolo puro g. 79 (= 688 g/l)
- Coadiuvanti: quanto basta a g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6237 del 13.3.85 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: Litri 1-3.785-5-10-20

II. CONTENTIORE NON PLIO ESSERE RITITILIZZATO

Partita n.: .....

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Conservare il recipente ben chiuso. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è costitutito da un principio attivo e bagnanti che, dilutti in acqua, formano un'acunlisione cremosa; la pollugila irrorata con pompe a bassisima pressione su Tabacco, subito prima o subito dopo, la cimatura, distrugge per contatto i germogli ascellari; riducendo i costi della scacchiatura, aumentando la produzione e la qualità del tabacco. Un programma completo di controllo chimico dei germogli ascellari comprende un primo intervento con POINT ed un secondo trattamento con prodotti a base di idrazide malcica.

### EPOCHE D'IMPIEGO

Se si interviene prima della cimatura i germogli ascellari non debbono superare la lumphezza di 2-3 cm. e la cimatura deve essere eseguita entro due giorni. Se si interviene depo la cimatura, questa va effictuata dopo l'emissione dello sespo fiorale (alla base di bottone e prima dell'apertura dei fiori), curando l'eliminazione dei germogli (casconistura) aventi una lumphezza superiore a 2-3 cm.; il trattamento con POINT deve essere effettuato al più presto e comunque non oltre due giorni dalla cimatura-seconistura. Il trattamento può essere effettuato durante l'intera giornata ma preferibilmente il mattino su foglie asciutte e nel pomeriggio dopo che queste si sono riprese dell'appassimento delle ore più calde. Non operare di sera o nel tardo pomeriggio con temperature superiori a 35 °C ed in giornate di piogga; il prodotto non deve giumpera a contatto con la pagias inferiore delle foglie pertanto non si deve intervenire in presenza di vento e su piante curvate o piegate. La pioggia non diminution efficiacia del prodotto se cade dopo un'ora dell'intervernto.

### DOSEDI IMPIEGO

Il prodetto si impiega alla dose di lt. 5.7 per 100 litri di miscela acquesa (lt. 5 in 95; 6 in 94; 7 in 93). La quantità di politiglia da impiegare varia in finnzione dello sviluppo delle piante e deve essere sufficiente, scorrendo lungo il fisto, a raggiungere i germogli alle ascelle delle foglie basali, evitando inutili sprechi; sono in genere sufficienti da 15 a 25 cc. di politiglia per pianta ciò che rende necessario un quantitativo di prodetto variabile da 10-15 a 30-40 lt. per ettaro a seconda della fintezza delle variatà di tabacco (Kentudey, Maryland, Nostrano del Brenta, Beneventano, Virginia Bright). L'effetto del trattamento si rileva nel giro di un'ora circa con l'imbrunimento dei germogli.

### NUMERO DEI TRATTAMENTI

Un solo intervento è sufficiente per devitalizzare i germogli ascellari primari e secondari; se la crescita dei germogli fosse particolarmente vigorosa potrebbe essere utile anche un secondo trattamento a distanza di 5-10 gioni dal primo (che può essere fatto enche in pre-cinattura). Più frequentemente si preferisce far seguire al trattamento con POINT un intervento con prodotti a base di Idrazide Maleica, 5-10 gioni dopo con l'irrorazione a tutto campo in 6-8 litri di prodotto per ettaro in 500 litri di acquie.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il trattamento antigermogliante si esegue a mano con pompe a spalla (con apparecchiature accuratamente de appositamente predisposte) munite di lancia (curvata o piegata a gomito e con dispositivo per una rapida spertura-chiasura) e di uno o più ugelli per consentire il trattamento al contro di ogni pianta dall'alto verso il basso ad un'altezza di 20 cm. circa dalla sommità, è necossario operare a bassissima pressione, la minima necessaria per l'irrorazione della poligifia a pioggia con grosse gocco evitanto invece la nebulizazione e la conseguente deviru. Le pompe debbono essere preventivamente ben lavate e bonificate dai residui di eventuali precedenti

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

la poltiglia si prepara versando prima la prestabilita dose di prodotto nel contenitore della pompa o in altro recipiente dei aggiungendo poi l'acqua gradutamente nel quantitativo prescritto mescolando continuamente ed emergicamente, non si deve mai versare il prodotto nell'acqua ma solo vicceversa. Per evitare separarazione è nocessario agitare la poltiglia prima e durante l'impiego.

### Da non applicarsi con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo; gli eventuali interventi con fungicidi e insetticidi non devono essere eseguiti nello stesso giorno del trattamento con il prodotto.

Fitotossicità: non trattare con il prodotto piante ammalate, debilitate, danneggiate da insetti o da grandine, piegate e contorte.

Attenzione: da impiegani esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è perioloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

### **IMPRESA**

SIVAM S.p.A.

# SIVAMLIN P 3 GRANULARE

insetticida granulare per la disinfestazione del terreno destinato alla coltura della barbabietola da zucchero all'epoca della semina

### Composizione

Sostanze inerti q.b. a g 100 Lindano puro g 2,97

Attenzione: manipolare con prudenza

### Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## MORINE PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai pambini ed agli animali domestici.

  - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Conservare la confezione ben chiusa.
- Non operare contro vento.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso i contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZION: PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo. fino alla eliminazione Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. cornpleta.

Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

E' un insetticida per la disinfestazione del terreno destinato alla coltura di barbabietole da zucchero per la lotta contro gli insetti: atomarie, elateridi, maggiolini, tipule e grillotalpe.

# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di kg 30-35 per ettaro e va distribuito prima della semina a tutto campo seguito da un'opportuna incorporazione.

# Da non applicare con mezzi aerei

### Compatibilità

Il prodotto si impiega da solo, oppure in miscela con concimi

Rischi di nocività

E' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per l'uso consentito; ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SIVAM - SOCIETA' ITALIANA AGRICOLA MILANO S.p.A. - Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66708.1

DIACHEM S.p.A.- Albano S. Alessandro **DFFICINA DI PRODUZIONE**: CHEMIA S.P.A.-S.Agostino (Fe) ADICA S.r.I Nera Montoro (Tn)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 2526 del 1.2/4/1977

Contenuto: KG 0,250 - 0,5 - 1-5-10-15- 20 -25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

## **OROVIT 30**

# FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

100 g di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a CIMOXANIL puro Composizione

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il confatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di VATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonchè rritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

litolare della registrazione:

SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.P.A. Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO SIVAM

Stabilimenti di produzione:

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) - SIPCAM S.p.A - Salerano sul Lambro (LO) TERRANALISI S.r.L.- Cento (FE) - Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A- Aprilia SCAM S.r.I. - S.Maria Mugnano (MO) -

del Ministero della Sanità <del>g</del> Registrazione n°

Contenuto netto: g 200 -250 - kg 1-5-10-20

Partita n°

SARATTERISTICHE: Il prodotto è un fungicida caratterizzato da proprietà citotropiche e transiaminari che agisce contro la Peronospora delle principali colture agrarie. Nei confronti dei patogeni OROVIT 30 esplica attività preventiva, curativa ed eradicante (potendo controllare eventuali infezioni in atto) con una persistenza d'azione di 5 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si hanno dopo l'applicazione, dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture.

EPOCA DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: contro la Peronospora alla dose di g 65-85 per q.le acqua iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino al termine della fioritura.

in miscela con prodotti a base di Rame, ditiocarbammati, Folpet, ad un dosaggio pari al 60-70% rispetto a quello "pieno" riportato dalle rispettive etichette. Dalla successiva fase dell'allegagione, impiegare g 30-40 di OROVIT 30 per q le acqua

Pisello, Cipolla, Aglio, Porro: contro la Peronospora a g 65-85 per q.le acqua, trattando preventivamente. Nel caso vi siano infezioni in atto trattare con due interventi Pomodoro, Patata, Carciofo, Tabacco, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchino, Anche nel caso di impiego in miscela con prodotti di contatto OROVIT 30 non deve ravvicinati (5-7 giorni l'uno dall'altro).

essere impiegato a dosaggi inferiori a 400 grammi di prodotto per ettaro. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA': Il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia AVVERTENZA: În caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della Bordolese, Poltiglia Solfocalcica ecc.). miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Quando si effettuano i trattamenti tenere Iontani animali domestici e Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta del carciofo e 10 giorni bestiame. OROVIT 30 è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pertooloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare Janni alle piante, alle persone ed agli animali. prima della raccolta di altre colture

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

### OROVIT

Antiperonosporico per vite, tabacco e pomodoro.

Polvere bagnabile

### 00 g di prodotto contengono: COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro g 5 Mancozeb puro g 54 Coformulanti q.b. a g 100

### R 37 Irritante per le vie FRASI DI RISCHIO

sensibilizzazione per contatto con la pelle. respiratorie. R 43 Può provocare

.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

S. Conservate foot delip portate
del bambini.
S. Conservate foot delip portate
del bambini.
S. S. Conservate foot delip portate
S. 20.21 Non mangine, de beer, ne fumare fumate l'impiego.
S. 22. Non respirate le polveri.
S. 24.22. Evitare i loranti con gio cotti e con la polle.
S. 24.22. Evitare i loranti con gio cotti e con la polle.
S. 26.37. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
S. 45. In caso di incidente o di malessare consultati. immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

SIVAM SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO Tel. (02) 66708.1

ADICA srl - via Saffi, 1 Bólogna (BO) SPCAM SpA- via Carroccio 8, Pero (MI) SCAM srl - Modena (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8694 del 31.01.95

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO QUANTITA' NETTA: g 200-250; Kg 1-5-10-20

PARTITA N.

## NORME PRECAUZIONALI

luogo Conservare questa prodotto chiuso sotto chiave in inaccessibile ai bambini ed agli animzli domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non contuminare altre colture, alimenti e hevande o corsi

Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con accua e sabone.

 - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
 - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità. PRESCRIZIONI PARTICOLARI

 In caso di mulessere ricorrere al medico mostrandogli questa Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e e dal calore. etichetta.

bocca)

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

quali associazione delle seguenti sostanze attive: L 5% e MANCOZEB 54%, le quali separatamente provocano i seguenti siatomi d'Intossicazione: CIMOXANIL CIMOXANIL 5%

congiuntivite, rinite nonche irritazione della gosa e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citoti subittero ed ematuria. causure Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può Ferapia: sintomatica.

SNC: atassia, cetate... sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigial, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione congiuntivite irritativu, sensibilizzazione; appurato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si munifesto con nausea, vomito, Sintomi: cute: eritema, dernatiti, sensibilizzazione; occhio: i aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. iporeflessia. asmatiforme, sensibilizzazione; depressione. lerapia: sintomatca. MANCOZEB confusione,

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche: OROVIT M è un fungicida in polvere bagnabile primina fioritura, del pomodotro.

OROVIT. M agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zosopore graminanti. OROVIT M pub essere usato in calendario antiperconosporico per tutta la stagione. efficace contro la peronospora della vite, del tabacco e, solo fino alla MODALITA' DI IMPIEGO

## Vite contro Peronospora ed Escoriosi (azione complementare) usare SO E DOSI D'IMPIEGO

trattamenti preventivi con 200-250 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose di 280 g ogni 100 litri d'acqua in presenza di essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che comodoro (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora usare 180-250 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. I trattamenti devono persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. attacchi di Alternaria.

Tabacco: contro Peronospora usare 240-280 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili.

### contenente metà dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Preparazione della poltiglia miscela in costante agitazione.

DIVIETI D'IMPIEGO - Divieto d'impiego in serra. - Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

OROVIT M e compatibile con tutti gli altri antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare OROVIT M in associazione a prodotti con reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Compatibilità

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici e il bestiame. Rischi di nocività

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## OA NON VENDERSI SFUSO

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

## **FOMAZIN**

# **ERBICIDA SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE**

100 g di prodotto contengono: METRIBUZIN puro g 35 Coformulanti q.b. a g 100 Composizione

Nocivo per ingestione FRASI DI RISCHIO

Conservare sotto chiave e fuori della CONSIGLI DI PRUDENZA

poiveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non disfarsi dei prodotto e del recipiente se non con le dovute Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'Impiego - Non respirare le

(se precauzioni - In caso di malessere consultare il medico possibile mostrargli l'etichetta).

NOCIVO

Societa' Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. Titolare della registrazione: SIVAM Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO

SCAM S.r.l. - S.Maria Mugnano (MO) Officine di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A -Aprilia (Latina) - Industrie Chimiche Caffaro S.p.A S.Vincenzo di Galliera (BO) - CHEMIA S.p.A S.Agostino (FE)

del Ministero della Sanità ş Registrazione nº

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:kg 0,2 - 0,25 - 0,5 -1 -5-10-15-20

NORME PRECAUZIONALL: Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare afre coltuse all'encente e consi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. NEORMAZIONI PER IL MEDICO

Partita n°....

Sinioni organi Interessati occhi, cute, mucase del tratto respiratorio fegato, ren'. Provora gravi testoni testoni actuale su basse allegice, (di seriolici dermatili enteratose a dermatti inconfizzatili, Provoca tesse, broncosparine desprea per infractione bronchiela, renomeni di tosscibili sistemica sito per assorbimenti di atta dosi. Sono possibili tubujoreccio invate actua e epatonectroal attribulie ad un meccanismo immuncallergico, in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diamea) e cetatea, ottre naturalmente a segni dei possiblie interessamento epotico e/o renale. Nell'intossicazione grave, si evidenziano segni di eccitamento e depressione dal SNC, Metabolismo, dopo ingestione la sosianza è prontamenta essociata e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale evivene in 72 one. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. Terapla: sintomatica.

'OMAZIN è un diserbante selettivo che agisce per assorbimento radicate e fogliare e controlla in modo sfficace numerose infestanti annuali mono e dicotiledoni quali Cencio molle (Abution theophresti), Coda di volpe (Alope*curus myosuruides*), Amaranto (A*maranthus sp.*), Centocchio del campi (Anagalis arvensis), Forbicina d'acqua (Bidens tripertia), Bonsa del pastore (Capselia bursa pastoris), Fiordaliso (Centeurea cyanus); Farinalo comune (Chaotoportum abum) Sanquinela comune (Olgrafe asengunask). Eutorba cyanoto app.); Puranta (Chaotoportum abum) Sanquinela comune (Olgrafe asengunashi Falsa ortica (Landum propureum), Loglio (Lodlum spp.), Camonulla comune (Matricaria chamornila). Etra Matricalia (Marculaia mirrua), Magior Isclo (Maggarum partifactum), Panico marcitamo (Panicum decoformiforum). Papaver (Papaver, moess), Aspraggine, volgare (Picris acidodes), Flantania (Post Correggiola (Polygonum aviculars), Poligono (Polygonum convolvulus), Poligono nodoso Polygonum Ispathifolium), Persicaria (Polygonum persicaria), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Ravanello seivatico (*Raphanus raphanistrum*), Rapistro rugoso (*Rapistrum rugosum*), Erba calderina (Senecto vulgaris), Setarla (Setaria sp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis),Grespino (Sonchus deraceus), Centocchio comune (Stellaria media), Erba stoma (Thiaspi arvense). ennua),

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Patata: trattare in pre-emergenza alla dose di 0,8-1,2 kg/ha ed in post-emergenza a 500-600 gha Pomodoro: intervenire in pre-semina alla dose di 300-400 g/ha; per tattamenti in post-emergenza, dopo 'emissione della 6.a-8.a foglia impiegare alla dose di 0,6-1 kg/ha

Erba medica: trattare in autunno dopo lo sfalcio quando il medicalo è entrato in riposo vegetativo alla dose Sola: trattare in pre-semina e pre-emergenza alla dose di 500-700 g/ha. il 1-2 kg/ha.

Asparago: Impiegare alla dose di 1-2 kg/ha

Utilizzare per l'impiego un volume d'acqua di 5-7 huña. Utilizzare le dosi massime per trattamenti su terreni pesanti e le dosi minime per trattamenti su terreni leggeri. Distribuire il prodotto uniformemente così da evitare sovrapposizioni. Effettuare il trattamento in assenza di vento, avendo cura di non contaminare le colture vicine. Non occorre effettuare alcuna lavorazione al terreno trattato.

Preparazione della miscela Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando energicamente.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile solo con altri diserbanti a reazione neutra. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di ntossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' Il prodotto può essere fitotossico in terreni motto leggeri per il diserbo del pomodoro Sospendare i trattamenti 30 giorni prima della raccolta dei pomodoro e 60 giorni prima della in post-emergenza.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore"." Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza." raccolta delle attre colture

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare ATTENZIONE: da Implegare esclusivamente in agricottura: ogni attro uso è pericoloso. Chi fanni alle plante, alle persone ed agli animali.

<u>Data di scadenza</u> in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore id anni due)

## DA NON VENDERSI SFUSO

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Serie generale - n. 118

### **TOMAZIN**

### ERBICIDA SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione 100 g di prodotto contengono: METRIBUZIN puro g 35 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO Nocivo per ingestione



NOCIVO

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservarelontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatifi enternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e apatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico, in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento, e depressione del SNC, Metabolismo dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terrapia: sintomatica.

Contenuto netto: 1kg: (5 sacchetti da 200 g) -1Kg (4 sacchetti da 250 g)- 1 Kg (2 sacchetti da 500 g)- 5Kg (20 sacchetti da 250g)

Titolare della registrazione: SIVAM Societa' Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A.

Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Officine di produzione SCAM S.r.I. - S.Maria Mugnano (MO)

Avvertenza: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

Da sciogliere direttamente in acqua senza rompere l'involucro

Da non vendere ne conservare fuori della confezione

## ERBICIDA SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE **FOMAZIN**

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

100 g di prodotto contengono: METRIBUZIN puro g 35 Coformulanti q.b. a g 100

Nocivo per ingestione FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le poiver - Evitare il contratio con giocobi e con la pelle. Non disfarsi del prodofto e de recipiente se non con le dovute precauzion in caso di matessere consultare il medico (se possibile mostrargin in caso di matessere consultare il medico (se possibile mostrargin NOCIVO Conservare sotto chiave e fuori della portata del bambini -Conservareiontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non

Societa' Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. litolare della registrazione: SIVAM Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO

Contenuto netto: 1kg: (5 sacchetti da 200 g) -1Kg (4 sacchetti da 250 g)- 1 Kg (2 sacchetti da 500 g)- 6Kg (20 sacchetti da 250g) del Ministero della Santtà Officine di produzion e SCAM S.r.l. - S.Marla Mugnano (MO) Data di scadenza in normali condizioni di conservazione dei preparato (se la durata dello stesso è inferiore ad anni due) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ē Registrazione n° Partita n

### Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili MODO DI UTILIZZO

Riempire II serbatotio





..... aggiungere la restante parte di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione,

into dei Attendere lo scioglimento dei sacchetti (2-10 minuti) ed ....

Patata: tratare in pre-emergenza alla dose di 0,8-1,2 kg/ha ed in post-emergenza a 500-600 g/ha MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Pomodoro: Intervente in pre-semina alla dose di 300-400 g/ha; per tattamenti in post-emergenza, dopo l'emissione della 6.a-8.a foglia Sola: trattare in pre-semina e pre-emergenza alla dose di 500-700 implegare alla dose di 0,6-1 kg/ha

Ulilizzare per l'implego un volume d'acqua di 5.7 ht/ha. Utilizzare le dosi massime per trannente auternen pesanti de et dosi minime per trattament au terren i pesanti de et dosi minime per trattament au terren i l'aggen. Distributire il prodotto un'ormemente trattament au terren i eggen. Distributire il prodotto un'ormemente trattamento in assenza di così de evitare sorrapposizioni. Effettuare il trattamento in assenza di vento, avendo cura di non contaminare le colture vicine. Non occorre

un inscanismo immunoaliagico, in caso di ingastime insogno astioni di gazodiate i forzasa, vontro derreta i cerelleta, ofte abitoria de prosociate i forzasa, vontro derreta i cerelleta, dite naturamente a segoi del possible interessamento episico do tende. Nall'Inscatzazione gare si a delectrationi sogni di escalamento e depressione del SVIC, Melabotermi depo Ingestione la sostiatura el pronamente associate, a metabolizzata, Lescrazione renale e fecale

Stemperare Il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume

deve essere rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più iossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il COMPATIBILITA": Il prodotto è compatibile solo con altri diserbanti a reazione neutra. Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI medico della miscelazione compluta. FITOTOSSICITA" Il prodotto può essere fitotossico in terreni motto Sospendere I trattamenti 30 giorni prima della raccolta del leggeri per il diserbo del pomodoro in post-emergenza.

anduni, carapetto (Euphoria sp.). Furnaria (Furnaria ordinala), Carapetto (Euphoria sp.), Terraria (Furnaria sp.), Esta otras (Larian purpuraum), Logio (Ledum sp.), Caranollia comune (Matrican channellia), Esta Merculai deferratias annimi, Magon licio Advancaria. Per Merculai (Merculais annimi, Magon licio Autorarian perfedatum). Panloc americano (Panloum)

(Picris echioldes), Flenarola (Pos annus), Correggiola (Polygonum (Polygonum lapathifolium), Persicaria (Polygonum persicaria), Erba porcellana (Portulace oleracea), Ravanello selvatico (Rephanus calderina (Senecio vulgaris), Setaria (Setaria sp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Grespino (Sonchus oleraceus), Centocchio

dicothorniflorum), Papavero (Papaver moess), Aspraggine volgare eviculare), Poligono (Palygonum convalvulus), Poligono nodoso

sp.), Centocchio dei campi (Anagaßs arvensts), Forbichra d'acqua (Bdens tripartis), Benar del pastore (Capasia bursa pastors), Celforaliso (Centaurea cyenus), Fatirello comune (Chenopodum album), Sanguinella comune (Olgitaria sangunalis), Euforbia

radicale e fogliare e controlla in modo efficace numerose infestanti annuali mono e dicotiledoni quali Cenclo molle (Ab*uttion theophrast*), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Amaranto (Ameranthus

TOMAZIN è un diserbante selettivo che agisce per assorbimento

CARATTERISTICHE

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. awiene in 72 ore. Teraple: sintomatica.

(Digitaria sangiunalis), Euforbla (Fumaria officinalis), Canapetto

pomodoro e 60 giorni prima della raccotta delle altre colture

ogni altro uso è pericoloso. Chi Implega il prodoto è responsabile degli eventual danni dei derivanti da uso impopito dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione esserziale per assicurare l'efficacia dei tratamento e per evitare danni alle plante, ille persone ed agli animali.

(Rapistrum ruposum). Erba

raphanistrum), Rapistro rugoso

comune (Stellaria medla), Erba storna (Thlaspi arvense).

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

gha. Erba medica: trattare in autunno dopo lo sfalcio quando il medicalo

WEPRAKAZIONE PERLI, MEDIOCO
Studento organi interessali rochi cuta muciose del tratto
repitation, logato, real. Provices gnel sissoni cutanes un base
insigio di case ampiri demina interimenso as idemini incondizzanti
provice i tausi, bioriocopiano e duposa por intrazione biorioriali
provice i tausi, bioriocopiano e duposa por intrazione biorioriali
sono possibili hubioriscosi leriale acuta e spatimentosi antifulia se

Non contaminare attra colture, attimenti a bevande o coral d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di

contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

VORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

è entrato in riposo vegetativo alla dose di 1-2 kg/ha. Asparago: Impiegare alla dose di 1-2 kg/ha

effettuare alcuna lavorazione al terreno trattato. Preparazione della miscela nescolando energicamente. "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore"." Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

ATTENZIONE: da Implegare esclusivamente in agricoltura:

### **IMPRESA**

SOCOA S.a.s.

# NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile at bambini e agli animali domestici. Conservare la confecione bon chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaninare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto com la pelle, gli occhi e chi chimana.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

trattasi di associazione delle seguenti sostanze ative. Oymoxanii 3% e Rante intetalio 20% lo quali, separatamente, provocano i seguenti sinomi di intossicazione. Cymoxanii derivato dell'urca. Simonti durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroemettie, musica, vortino e diarréa. Sono citati suirieme de emantia. Trenvia entrometre.

Rame metallo. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mutose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi Vomito con emissione di matariale del colore verde, bracioni gastroesolaga, diarte ematica, coliche adominali, ittero emolitico, insufficienza epatica renale, convulsioni, collasso. Febric di inalazione del metallo Intiante cutanco o conlare. Technicale asserolisic con soluzione latto-adbuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e agibite oppure Ca EDTA endovena e BAL intramu-solo, per il Ireso terapia sintomatica.

# CUPROCIM

Fungicida ad azione citotropica translaminare impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria e la Batteriosi

### UPROCIM

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SOCOA s.a.s. Via Larga 34/2 - 40138 Bologna Officina di produzione: CHEMIA S.p.a., s.s. 255 - S. Agostino (FE) TERRANALISI s.r.l., Via N.Bixio, 6 - Cento (FE) STI Solfotecnica Italiana Spa, Cotignola (Ra)

CONTENUTO: kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

Reg. n°...... del ..... del Ministero della Sanità

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

# OSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Dough city II and polyere begubble continuit of the principi attrivi the agisconn per contain e con azione endoterapica (citotropica arausimatare), penetrando in modo completo nei tessuti vegetali entro 6 reve del trattamento.

Septoria, le Batteriosi e con effetto secondario contro la mussa grigia

(Bottrytis cinerea).

VITE: g306-00 dase pet de l'acepe CIPOLLA, AGLIO. CARCIOFO. PATATA, POMODORO. CIPOLLA, AGLIO. PORRO, GIRASOLE, SOLA. LATTUGA, ROSA. ZUCCHINO. MELONE, PISELLO, SPINACIO, TABACCO: g 600-800 dose per quel droqui.

Si tratta da quando si hanno i primi sintomi di infezione della malattia e ripetendo ad ogni necessità.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con tutti i prodotti a reazione attuta e acidat, è sconsigitato l'imprego con prodotti a reazione defattina.

AVERITERAA, li una ofi missela con attri formulati deve essere rispettato il Periodo di carettaz più lungo. Devoto inoltre essere sosservate in norme presauzionale presentite per i prodotti più tossici. Qualdori si
verificaziano casi di untossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ITOTOSSICITA': Non trattere durante la fioritura

NOCIVITA": il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto del carciofo, 28 giorni per soia e girasole e 20 giorni per tutte le altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegue esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro tuce è pericoloso. Chi impiega il prodento è responsabile degli eventuali danni derivanti dall' uso improprio de preparato.

DATA DI SCADENZA DELLA AUTORIZZAZIONE:

DA NON VENDERSI SPUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUCTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE NECONDO LE NORME VIGENTI

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro tore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalubradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paravento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. NFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi; inibi-'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; sciatare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi delorrea, broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea isi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Ferapia: atropina. Controindicazioni: Ossime. Conservare la confezione ben chiusa Consultare un centro antiveleni

(tutti i dosaggi sono riferiti a q.le d'acqua salvo diverse indicazione) CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

comatto ed ingestione su larve ed achihi di insetti parassiti e con azione ovicida nei confronti di alcuni lepidotteri. Dotato di forte potere abbattente ed una limitata azione residua che ne permette l'impiego a Il TOMYL-L è un insetticida sistemico che esplica la propria azione per meve distanza dalla raccolta

DRUPACEE: contro Cydia molesta, Diaspis pentagona, Tignola, Afidi, VITE: contro Tignola e Tignoletta a ml. 200-250. Anarsia a ml.200

on is pelle.

PERO-MELO: contro Afidi, le larve di 1º stadio di Lithocolletis e Leucoptera, larve dei ricamatori (Pandemis, Eulia, Archips, Carpocapsa pomonella, Capua reticulana, Caocecia podana, Orgia amiqua) a ml. 200-250. OLIVO-AGRUMI: contro Cocciniglia Mezzograno di pepe (Saissetia olee), e Cocciniglie in genere alla dose di ml. 200-250.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afidi, Cleono, Altica, a PEPERONE: contro Nottue, CUCURBITACEE: contro Afidi, Nottue, Aleurodidi a ml. 200. per ettaro in 750-1000 litri d'acqua. POMODORO, MELANZANA,

TABACCO-ORNAMENTALI E FLOREALI: contro Notue, Tortricidi, Afidi, Tripidi e le larve di lepidotteri alla dose di ml. 200-250. Aleurodidi, Cavolaia, Afidi a ml. 200. GAROFANO IN PIENO CAMPO: contro Bega a ml. 200-250 FAGIOLO-PISELLO: contro larve di Lepidotteri a ml.200. CAVOLI-LATTUGA: contro Nottue e Cavolaie a ml.200.

# TOMYL -

### A LARGO SPETTRO D'AZIONE INSETTICIDA SISTEMICO

METOMIL puro Composizione: Coformulanti FOMYL - L

g 18,4 (=195g/l) q.b. a g 100

> Attenzione: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato nunito di patentino di cui all'articolo 23 del DPR nº 1255 del 3/8/1968. tossico Molto

ingestione. FRASI DI RISCHIO:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare CONSIGLI DI PRUDENZA:

MOLTO TOSSICO

bevande - Non mangiare, nè bere, nè funare, durante l'impiego -Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia con acqua e consultare il medico - Evitare il contatto con gli occhi lontano da alimenti o mangimi e da

Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna S.a.s SOCOA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

del Ministero della Sanità HOCKLEY INT. Ltd., Poynton, Stockport, Cheshire, UK CHEMIA S.p.a., s.s. n°255 - S. Agostino (FE) Officina di produzione: ge Ge Reg. n°..

Haltaller Italia srl, S.Colombano al Lambro (MI)

1. 0,1-0,2-0,5-1-5-10

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

OMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con le pol-

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo, devono incire essere osservate le norme precauzionali prescritte per i indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto cenprodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicanone informare il medico della miscelazione compiuta fer lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal truttamento. la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ere Non unmettere il bestiame da pascolo prima che sia trascorso il periodo di carenza. pesci e bestiame - Non immettere nel campo trattato pollame e bestiame prima di 14 giorni - Non preparare la soluzione in prossimità di corsi d'acqua.

NOCIVITA: Tossico per animali domestici, api, insetti utili,

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima dell'ultimo trattamento e la raccolta per le Lattughe, e 10 giorni per tutte le ATTENZIONE: da unpiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericooso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali lanni derivanti da uso improprio del preparato. altre colture.

Data di scadenza della registrazione.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUOT ESSERE RICHTH IZZATO

OA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONIXO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA SOCOA TRADING S.r.l.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per

## NORME PRECAUZIONALE

mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare Conservare questo prodetto chiuso a chiave in luogo Conscrvare la confezione ben chiusa - Non fumure e non alinnenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Eviture il contatto con la pelle, gli occhi e gli contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. inaccessibile ai bumbini e agli animali domestici inchumenti - Dopo la manipolazione e in caso INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intersicazione chianare il medico per i constreti nterventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

ZOLFO BAGNABILE SOCOA è un fungicida ad elevata cencentrazione in principio attivo, dotato di adesività. Il prodotto viene impiegate contro tutte le forme di Oidio o mal bianco delle pomacee, drupacee, vite, colture ortive (melone, zucchino, cetriolo, cocomero, comodoro, melanzana) e floreali in pieno campo.

FRUTTICOLTURA: contro l'Oidio delle pomacee: gr.300 in trattamenti prefiorali, gr. 100-120 nel periodo primavenle-estivo. Contro DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua)

ORTICOLTURA: contro l'Oidio del melone, dello zucchino, del l'Oidio delle drupacee gr. 120-180. VITICOLITURA: contro l'Oidio della vite gr. 100-150.

# cetriolo, del cardo gr. 120-180.

effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanne preporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superifie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con aggingere alla miscela un adesivo bagnante. Il prodotto va diluno in Le dosi minime si usano nei periodi di calde intenso. Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti con pompe a volume normale. Quando si pompe a volume normale. Per aumeniare l'efficacia dei trattamenti, acqua fino ad ottenere una densa crema; il resto dell'acqua si aggiungo FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO: gr. 120-180.

## ZOLFO BAGNABILE SOCOA

### **ZOLFO IN POLVERE BAGNABILE** IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### Composizione:

....q.b.a g 20 Adesivanti, bagnanti, sospensivanti ed inerti Zolfo puro (esente da selenio).

### MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE

Via Larga 34/2, 40138 Bologna SOCOA Trading srl

Officina di produzione:

del Ministero della Sanità STI Solfotecnica italiana Spa, Cotignola (Ravenna) del Registrazione n°

## DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: kg 10 (N°10 sacchetti idrosolubilida kg 1)

Partita n°

Pagitatore furzior.e



Attendere 3-4 minuti perchè i sacchetti si

Aggiungere la restante parte di acqua (ceme da etichetta).

Nel caso di miscele con attri prodot:i antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sachetti drosolubili, quindi di aggiungere gli altri predetti.

Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la Non conservare i succhetti idrosolubili n luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnare.

### Compatibilità: lo ZOLFO BAGNABILE SOCOA è miscibili con cen più comuni sitofarmaci. ZOLFO 3AGNABILE SOCOA non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisclfuri, DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Elinapacril, con Dielofluanide. Avvertenza: ZOLFO BAGNABILE SOCOA deve assere irrorato a fistanza di almeno tre settinane dall'impiego degli olii minerali e del Captano. In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Dovono inoltre essere osservate e norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si

verificassero cusi di intossicazione informare il medico della

Golden delicious, Jonathun, Imperatore, Renette, Rome Beauty, Suyman red, Winesap, Pero: Buona Juisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kuiser, Alexander, Olibier di Sorres, William, Decana del Fitoloszietti: ZOLFO BAGNABILE SOCOA può anecare danno alle Melo: Black Ben Davis, Black Staymun, Calvilla bianca, Commercio, Comizio. VIte: Sangiovese. niscelazione avvenuta. seguenti cultivar di:

# Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

"ucurbitacee: può essere fitotossico.

ATTENZIONE: da impiegare exclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altre impiego e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dauni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto dello predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni ille piante, alle persone ed agli animali.

# IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTTRE SECONDO LE NORME VIGENTI

istruzioni in eti:hetta nell'atomizzatore introdure : I numero id vsojubili chiusi previsti dalle di sacchetti

15 J

Riempire l'etomizzatore con il 20-25%

**—** 554

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per

## NORME PRECAUZIONALL

vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di Conservare questo prodetto chiuso a chiave in lungo Conservare la cenfezione ben chiusa - Non fumure e non mangiare durante l'impiego del prodotte - Non contaminare ulinienti e bevande o corsi d'acqua - Non opertre contro contaminazione lavarsi accuratamente con noqua e sapone. naccessibile ai bumbini e agli animali donnestici INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chianare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

cencentrazione in principio attivo, dotato di adesività. Il prodotto viene impiegate contro tutte le forme di Oidio o mal bianco dolle pomacce, drupacee, vite, colture ortive (melone, zucchino, cetriolo, cocomero, un fungicida ad elevata xmodoro, melanzana) e floreali in pieno campo. ZULFO BAGNABILE SOCOA è

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua)

ruttamenti perfondi, gr. 100-120 nel periodo primaveri e-estivo. Centro l'Odio delle drupace gr. 120-180.

# VITICOLTURA: contro l'Oidio della vite gr. 100-150.

ORTICOLTURA: contro l'Oidio del malone, dello zucchino, cetriolo, del cardo gr. 120-180.

del

# FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO: gr. 120-180.

Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanne proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superfiie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei Le dosi mirume si usano nei periodi di caldo intenso. Le dosi indicate si riferiscono si trattamenti con pompe a volume norrrale.

# ZOLFO BAGNABILE

# **ZOLFO IN POLVERE BAGNABILE**

....q.b.a 3 20 Adesivanti, bagnanti, sospensivanti ed inerti Zolfo puro (esente da selenio). Composizione

### MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE

Via Larga 34/2, 40138 Bologna

SOCOA Trading srl

STI Solfotecnica italiana Spa, Cotignola (Raverma) TERRANALISI srl, Via Bixio 6, Cento (Ferrara) CHEMIA Spa, S. Agostino (Ferraru) Officina di produzione:

del Ministero della Sanità ie. Registrazione nº

## DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: kg 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita nº

SMALTTRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## prodotto va diluito in acqua fino ad ottenere una densa crema; I resto dell'acqua si aggiunge successivamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

rattamenti, aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Il

Compatibilità: lo ZOLFO BAGNABLE SOCOA è miscibile con con i piu comuni fitofarmaci. ZOLFO BAGNABLE SOCOA non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, politiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captane, con DIVP, con Binapacril, con minerali, con Captane, con DINVP. con Binapacril, Nclofluanide.

Avverteuza: ZOLFO BAGNABILE SCX:OA deve essere irrorato a distutza di almeno tre settimane dall'impiezo degli clii minerali e del Captano. In caso di miscelazione con altri ungo. Devono inoltre essere osservate le nonne precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione ormulati deve essere rispettato il periodo di carenza più avvenuta. Pitotossicità: ZOLFO BAGNABILE SOCOA può arrecare Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca. Rome Beauty, Stayman red, Winesap. Pero: Buona Luisa Commercio, Colden delicious, Jonathan, Imperatore, Renette, d'Avranches, Contessa di Pangi, Kaiser, Alexander, Olibier de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere litotossico. danno alle seguenti cultivar di.

# Sospendere i trattamenti 5 giorni primu della raccolta

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro impiego è rericoloso. Chi impiega il prodotto è responsibile degli eventuali danni derivanti da uso improprie del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale par assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### ZOLFO BAGNABILE SOCOA

### ZOLFO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### Composizione:

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### KG 1

Da sciogliere in acqua senza rompere

SOCOA Trading - Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

### Avvertenza:

Leggere l'etichetta prima di utilizzare il prodotto

Reg. N° del del Ministero della Sanità



Riempire l'atomizzatore con il 20-25% di acone



Introdure il numero di sacchetti idensolubili chiusi previsti dalle istruzioni in etichetta nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere 3-4 minuti perchè sanchetti si sciologno



Aggiungere la restante parte di acqua (con da etichetta).

### IMPRESA SOLPLANT S.p.A.

Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione in **ACTAN SC** 

sospensione concentrata

Coformulanti q.b.a COMPOSIZIONE Esaconazolo puro

0 0



frritante per gll occhi

## RRITANTE

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Impiego Conservare fuori della portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi. Proteggersi gli occhi/la faccia.

solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli

ndustrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilla (LT) Stabilimento di produzione: Distribuito da: Registrazione Ministero della Sanità n. 7956 del 11.02.91

ndustrie Chimiche Caffaro - Via Borgonuovo, 14 -MI-

Ç Partita n: vedere margine inferiore dell'etichetta Il contenitore non può essere riutilizzato

semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è ossicità sistemica solo per assorbimenti di atte dosi. Sono possibili proncospasmo e dispnea per Irritazione bronchlale. Fenomeni di Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da Nell'Intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e ubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. prontamente assorbita e metabolizzata.

Consultare un centro antiveleni. Terapla: sintomatica.

L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### COMPATIBILITÀ

Quatora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della mancozeb, maneb, bupirimate e zolfo. ACTAN SC è attresì miscibile rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. protettiva quali captano (melo, pero), clorotalonil, ditianon, metiram AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere 'impiego di ACTAN SC in miscela con diversi fungicidi ad attività necessario e salvo specifiche controindicazioni, si raccomanda Nel casi In cui l'esperienza e le esigenze tecniche lo reputino con I principl attivi insetticidi cipermetrina e pirimicarb.

MELO: sulla varietà McIntosh e relativi incroci impiegare solo fino alla fioritura. Eventuali miscele con clorotalonil possono provocare rugginosità su Golden Delicious e Granny Smith

### miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

zucchino, carciofo, melone, pomodoro: 7 giorni; I prodotto è tossico per i pesci.

RISCHI DI NOCIVITÀ

### ntervallo di sicurezza:

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso pesco, melo, pero, vite: 15 giorni.

## PROTEGGERE DAL FREDDO

uso improprio del preparato.

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ACTAN SC è un fungiclda ad azione sistemica e translaminare efficace Eventuali piogge successive al trattamento non influiscono sull'efficacia tessuti delle piante. ACTAN SC non favorisce lo sviluppo degli acari e a basse dosi nei confronti di basidiomiceti, ascomiceti e deuteromiceti. dispersione in acqua. ACTAN SC possiede azione protettiva, curativa ed eradicante; in virtù della sua sistemicità raggiunge anche la pagina, fogliare opposta a quella irrorata (azione translaminare) e si diffonde di ACTAN SC in quanto il prodotto penetra rapidamente attraverso i prodotto, così come è formulato, facilita la rapida ed omogenea non influisce sulla fermentazione dei mosti e sulle caratteristiche per via xilematica verso le varie parti della pianta da proteggere. organolettiche dei vini.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

dell'infezione, la cadenza di intervento può essere compresa tra 10 e 14 quindi procedere alla miscelazione versando nel serbatoio della pompa medio-alti (600 - 2000 Ma) in relazione alla massa e alla densità della irrorante già riempita per metà con acqua. Impiegare volumi d'acqua raccomandazioni tecniche frutto di esperienze locali. A seconda del Disperdere la dose prescelta di ACTAN SC in un secchio d'acqua, giorni. Per le pomacee adottare cadenze d'intervento di 6-8 giorni. vegetazione da proteggere ed assicurare la completa ed uniforme Intervenire nei periodi in cui le colture sono sensibili agli attacchi clima, della fase fenologica della coltura e del grado di virulenza fungini, e comunque tempestivamente ed in accordo alle copertura della stessa.

## CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE (ml/hl)	MALATTIA
melo, pero	8	ticchiolatura, oidio
vite: uva da vino	65-70 07-09	oidio, black rot (Guignardia)
uva da tavola	70-80	
besco	70-85	oidio
	250-335	monilia
carciofo, melone,	50-70	oidio
zucchino, pomodoro		
rosa, zinnia, astri	85-170	oidio, ticchiolatura
pioppo	85-120	marssonnina

Adottare le dosi inferiori per gli interventi preventivi ed in presenza di levi infezioni

Avvertenza: evitare i trattamenti durante la fioritura Da non applicare con mezzi aerei.

Altri stabilimenti di produzione autorizzati: SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO) CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO) ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra) nt 100; mt 250; mt 500; t 5; t 10 Altre taglie autorizzate:



ACTAN SC

Stabilimento di produzione:

ndustrie Chimiche Caffaro - Aprilla (LT)

Industrie Chimiche Caffaro - VIa Borgonuovo, 14 (MI) Distribuito da:

Partita n: vedere margine inferiore dell'etichetta

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

stabilimenti di produzione autorizzati: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (MO) Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO) ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

Altra taglia ridotta autorizzata: mł 250

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oftre naturalmente Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose dei tratto respiratorio, tosaicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale: Fenomeni di egato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da Nell'Intosalcazione grave si evidenziano segni di eccitamento e tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un a segni dei possibile interessamento epatico e/o renale. prontamente assorbita e metabolizzata.

L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Consultare un centro antiveleni. NORME PRECAUZIONALI Terapla: sintomatica.

Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### COMPATIBILITÀ

mancozeb, maneb, bupirimate e zoifo. ACTAN SC è attresì miscibile protettiva quali captano (melo, pero), clorotalonil, ditianon, metiram, l'impiego di ACTAN SC in miscela con diversi fungicidi ad attività necessario e salvo specifiche controlndicazioni, si raccomanda Nei casi in cul l'esperienza e le esigenze tecniche lo reputino con i principi attivi insetticidi cipermetrina e pirimicarb.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. AVVERTENZA: In caso dI miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere miscelazione compluta.

### FITOTOSSICITÀ

MELO: sulla varietà McIntosh e relativi Incroci Implegare solo fino alla floritura. Eventuali miscele con clorotalonil possono provocare rugginosità su Golden Delicious e Granny Smith.

zucchino, carciofo, melone, pomodoro: 7 glorni; pesco, melo, pero, vite: 15 giorni I prodotto è tossico per I pescl. ntervallo di sicurezza:

RISCHI DI NOCIVITÀ

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Attenzione: da ImpiegarsI esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso

uso Improprio del preparato

ACTAN SC è un fungicida ad azione sistemica e translaminare efficace per via xilematica verso le varie parti della pianta da proteggere. Eventuali piogge successive al trattamento non influiscono sull'efficacia a basse dosi nel confronti di basidiomiceti, ascomiceti e deuteromiceti. di ACTAN SC in quanto il prodotto penetra rapidamente attraverso i tessuti delle piante. ACTAN SC non favorisce lo sviluppo degli acari e non infusioce sulla fermentazione del mosti e sulle caratteristiche dispersione in acqua. ACTAN SC possiede azione protettiva, curativa ed eradicante; in virtù della sua sistemicità raggiunge anche la pagina fogliare opposta a quella irrorata (azione transiaminare) e si diffonde Il prodotto, così come è formulato, facilita la rapida ed omogenea organolettiche dei vini.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

dell'infezione, la cadenza di intervento può essere compresa tra 10 e 14 quindi procedere alla miscelazione versando nel serbatoio della pompa irrorante già riempita per metà con acqua. Impiegare volumi d'acqua medio-atti (800 - 2000 Una) in relazione alla massa e alla densità della raccomandazioni tecniche frutto di esperienze locali. A seconda del Disperdere la dose prescetta di ACTAN SC in un secchio d'acqua, giorni. Per le pomacee adottare cadenze d'intervento di 6-8 giorni. vegetazione da proteggere ed assicurare la completa ed uniforme Intervenire nei periodi in cui le colture sono sensibili agli attacchi clima, della fase fenologica della coltura e del grado di virulenza fungini, e comunque tempestivamente ed in accordo alle copertura della stessa.

### CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

COLTURA

DOSE (mi/hi) MALATTIA

melo, pero	8	ticchiolatura, oldio
vite: uva da vino	02-20	oldlo, black rot (Gulgnardia)
uva da tavola	20-80	
Desco	20-85	oldio
	250-335	monilia
carciofo, melone,	22-33	oidio
zucchino, pomodoro		
rosa, zinnia, astri	85-170	oidio, ticchiolatura
oddold	85-120	marssonnina

Adottare le dosi inferiori per gli interventi preventivi ed in presenza di

Avvertenza: evitare i trattamenti durante la fioritura Da non applicare con mezzi aerel. PROTEGGERE DAL FREDDO

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO DA NON VENDERSI SFUSO

il contentiore completamente svuotato non deve essere disperso SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI nell'ambiente.

### **ACTAN SC**

Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione in sospensione concentrata

### COMPOSIZIONE

Esaconazolo puro Coformulanti q.b.a g 2,9 (= 30 g/lt) g 100



Irritante per gil occhi

IRRITANTE

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. [Evitare il Contatto con gli occhi.

Proteggersi gli occhi/la faccia.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7956 del 11.02.91

mℓ 100

Leggere il foglio illustrativo unito alia confezione

DOSE Fa

2,0

1

# SOLPLAN

Erbicida graminicida di post-emergenza selettivo per numerose colture sia erbacee sia arboree

**FUSILADE N 13** 

COMPOSIZIONE

(ilquido emuisionabile)

13,3 (= 125g/l) 100,0 Fluazifop-p-butile puro Coformulanti q. b. a



initante per gil occhi e la

### RRITANTE

ervare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori della portata del bambini. CONSIGLI DI PRUDENZA

mangiare, né bere, né fumare durante l'Implego con gli cochi e con la pelle Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

consultane immediataments II me

Stabilimento di produzione: ZENECA Agrochemicale - Yalding, Kert (inghilterra)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7724 del 23.03.89

contenitore non può essere riutilizzato artia n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

Ç

Senarola

٠,	_													47
	INFESTANT				Graminaces annuali e biennali fino ad inizio accestimento		Graminacee annuali e biennali in accestimento	Sorghetta	rizoma					a olbata ollar Hrata
CAMPI E DOSI DI IMPIEGO	COLTURE	Agrumi: arancio, mandarino, limone, ciementino, cedro, pompelmo, tangerino, chinotto, kumqust, arancio amaro	Drupacee: pesco(nettarins e percocs), cillegio, susino	Pomacee: melo, pero	Fruttferi da fruta a guacio: nocciolo	Olivo. Vita	Ortaggi: cavoli, lattuga, cicoria, carcioro, sedano, finocchio, cocomero, melone, cetriolo, pomodoro, peperone, melarzana, carcta, ravanelio, cipolia	Pagiolo, tagiolino, pheello, tava Imprventre prima della floritura Patata		Barbabietola da zucchero	Oleaginose: girasole, sola, colza	Foraggere leguminose: tribgilo	Tabacco Floreali in pieno campo ed in serra: rosa, gardano, illiscee, bulbose, gerbera, geranto, viola, petunia, crisarizmo, strelizia	o obsta clear transaction and make a make a second contraction of
	INFORMAZIONI PER IL MEDICO SIRtomi: Infrante per oute e muocee fino all'uloenzione delle muocee ovo-	isingse at leadures; intrinsis colitars, inclusis, sector, certains, certain	municipal in genera pracektorio di poco la mora. Estita per collasso vascolare partietto. Paragla signoratica. Capatalizzare	Contraindistation; non provesse i vanita polote nei formusco sorio presente destina del paraloi come sovienti. Contrainte un Centro Annolesco.	COMPATIBILITY AVVERTAR: 11 45 compatible cent TURBCCHARGE, AGRAL • PLEX. AVVERTAR: 1 teas of inducise one self-middle, does extern rispeditio il generale poli lungo. Devoio inchre seaso coeservate is come presentional insending or in prodetti in the seaso coeservate is come presentional insending or in prodetti inchres. In self-or case of interestation, informar is medico della miscelatore compilata.	RISCHI DI NOCIVITA Evitare di Cambrillane consi d'acque, parché il prodotto è nocivo per i pesci.	intervalor or a fullino fundamental pero, necessolo, cilino, yfte, cavoli, Agunii, paeco, cilinglo, satino, malo, pero, necessolo, cilino, ettrolo, estrecio, intriga, estora, satini, fundamento, comero, metone, estrolo, soinarces, estroca, ravanello, cipoliera 30 giorni. Partari, 20 giorni. Barbabietola di succinaro, girasole, colta, trifoglio, tabacco: 60 giorni.	S-04: 80 glorni Atractione: de implegarai esclusivamente în agricolture. Ogni eltro uso ê potoblos. Chi Implega i prodoto ê responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improdo del presente.	Da non usare su terreni sabbiosi. Da non usare sullo stesso appezzamento più di c'ue volte all'anno.	FITOTOSSICITY  Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.	CASAN I Edua vi ben enbicida specifico per il controllo delle infestanti VEILADE N 13 è un enbicida specifico per il controllo delle intestanti graminacee. Esso è assorbito delle perti verdi delle piante e traslocato, per via	aitisenica, ala veno gli spiloi vegetativi ala veno le radici, i rizoni e gli atoloni. Il prodotto è assochio rapidamenta (entro 3 ore dal trattamento) ed i primi airitoni appaicno rell'ambito di una sectimana.	MODALTY O IMPIGO.  HIGHLY FOR IMPIGOR ON structure that a presidence (2-3 cm).  FUSIL/CDE N 13 of deficiolise con service. Intravense durante los on Presche impigoratio upul la vertication or septicification of section designation, su infrastrut in stime creatible, impigorate orbitmi directur medi (2004-000 Phis), cost fiventi la uniform cooperature distructure medi concerne designation in the 10 costs in IUTRIBOCHARDE of ALARA.	Tratare quando le infestanti graminacee si trovano nello stadio di:

2,0

5, 1, 25

con infestanti nello stadio più glovanile in presenza di terreno secco ed umiditi rrfestanti che el trovano in stato di str

per evens (Avens app), bromo (Bromus app), cods di digitaria (Digitaria sanguinalia), giavone (Echinochios ), sorghetta da seme (Sorghum halepense), loglio halopense) va trattata ad un'altezza di 30-

Il contentiore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Da non applicare con mezzi aerel DA NON VENDERSI SFUSO

Smalthe secondo le norme vigenti.

Attre tegilie autoritzzate: ml 250, ml 500, 15 Attro etabilimento autoritzato: Athalier Italia S.r.i. - San Colombano al Lambro

# FUSILADE N 13 B

(contiene bagnante)

Erbicida graminicida di post-emergenza selettivo per numerose colture sia erbacee sia arboree (Iquido emulsionabile)

COMPOSIZIONE

13 (= 124,4 g/l) 100 5 C

Fluazifop-p-butile puro

Coformulant q. b. a



Può causare danni polmonari Rischlo di gravi lesioni irritante per la pelle. se ingerito oculari.

### NOCIVO

Conservare fuori della portata dei bambini. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare il recipiente ben chiuso.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego.

abbondantamenta con acqua e consultare il medico. Usare indumenti procettivi e quanti adatte e proteggena gli occhilia faccia. In caso di Ingestione, non provocare il vontito, consultare immediatamente caso di contatto con gli occhi, favare immediatamente e Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. nespirare i vapori

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra) Registrazione Ministero della Santtà Stabilimento di produzione:

artita n.: vedere margine inferiore dell'etichette. n. 7924 del 16.05.90 contenitore non può essere riutilizzato

Altre taglie autorizzate: ml 250, ml 500, i 5

### musolari in genere precedono di pocci la morta. Editra per collassa vescole parfericio. Terapia simomatica: Ospodalizzare Sintomi: intiante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-feringes ed escregos; inttante coulare, micel. Nauese vomito, cefales. (perbernia, pudoteziona, dolori addominali, diamesi Danni al SNC: verbgini stassisi, iporefessia, nevitti o neuropatia periferiche, perectesia, panallal tremont, convulsioni, todensione arteriose, facticande a vascodistacione, alterazioni ECG, Muscoli: dolenzia, rigidità, fascioolazione; gli spsemi

FUSILADE N 13 B è compatibile con PLEX ed AGRAL

Consultare un centro Antiveleni. distillati del petrollo come solventi,

Controlndicazioni: non provocare il vomito poiche nel formulato sono presenti

periodo el caranza più lungo. Devono inoltre essare casservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più besolo. Cualore al verificassero casi di intrasticazione, informare il medico della miscelazione compluta. Avvertenza: in caso di miscela con sitri formulati, deve essere rispettato II RISCHI DI NOCIVITA'

Agrumi, pasco, cillegio, susino, meio, pero, nocciolo, olivo, vite, cavoli, carcioro, lattuga, cicoria, sedano, finocchio, cocomero, maione, catriolo, solanacee, carota, ravanelio, cipolia: 30 giorni. Evitare di contaminare consi d'acque, perché il prodotto è nocivo per i pesci intervallo tra l'ultimo trattamento e la reccolta:

Pateta: 50 glorni.

Barbabletola da zucchero, girasole, colza, trifogilo, tabacco: 60 giorni. Attenzione: de implegarsi esclusivamente in agricottura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei proparato. Sola: 90 glorni

Da non usare su terreni sabbiosi. Da non usare sullo stesso appezzamento più di due volte all'anno. I prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichette FITOTOSSICITA'

graminacee. Esso è assorbito dalle parti verdi delle piante e traslocato, per via astamica, sta verso gli spici vegetribi sia verso le radici, i rizomi e gli stoloni. Il prodetto sessorbito rapidamente (emtro 3 ore dal trettamento) ed I primi altromi spesicon nall'ambito di una sedimana. MODALITA\* DI IMPIEGO. CARATTERISTICHE FUSILADE N 13 B è un enticida specifico per il controllo delle Infestanti

fresche del giomo, su infestanti in attiva creacita, implegando volumi d'acqua atm), impiegando ugelil a ventaglio o a specchio, intervenire durante le ore FUSILADE N 13 B si distribuisce con attrezzature a bassa pressione (2-3

sanguinalis), giavone (Echinochioa spp), setaria (Setaria spp), sorghetta da bromo (Bromus spp), code di volpe (Alopecurus spp), digitaria (Digitaria eme (Sorghum halepense), logilo (Lollum app), falaride (Phalaris app), frattare quando le infestanti graminacee al trovano nello etadio: dl 1-3 foglie/accestimento per avena (Avena spp), heace of fruments ed orzo;

medi (200-700 lt/na), onde favorire la uniforme copertura della vegetazione

- la sorghetta da rizoma (Sorghum halepense), va trattata ad un'altezza di 30-"erba flenarola (Pos annus) è mediamente resistente.

### CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

FUSILADE N 13 B contiene il bagnante necessario alla distribuzione, ma per l casì particolari leggere l'avvertenza a fondo tabella.

		Ì
COLTURE	INFESTANTI DOSI	DOSE
Agruni: sancio, mendarino ilmone, meneratino dementino, edes pempelmo, surgerino, chimoth, lumquat, amoio margerino, chimoth, lumquat, amoio Dupaceo-pesco(nettarina e percoca), ediglo, suation Permaees: meto, pero Permaees: meto, pero Guirdindi da fritta a guecio: nocciolo Olivo. Vite.	Graminacee annuali e 1,5-2 blenni	ç
Ortagoj: esenoi, laturga, cicoria, carcido, sedono, finocolio, occomero melone, certido, pomodoro, paparone, melanes, carcia, revarello, cipolla fragloic, disollino pelenilla fava: infarrenira prima della floritaria	Graminacee annuali e 1,5-2 blenni Sorghetta da rizoma 2-2,5	d, n
Pateta Barbabletola da zucchero	Graminacee annuali e 1,5-2 perenni Graminacee annuali e 1,25-2 Sorghetta da rizoma 2-2,5	1,5-2 1,25-2 2-2,5
Oleaginose: girasole, sola, coliza Foraggere leguminose: trifoglio	Graminacee annuali e 1,5-2 bienni Sorghetta da rizoma 2-2,5	5 5
Tabacco Floreali: In pieno campo ed In serra (rosa, gavofano, Illiaceo, bulbose, gerbara, geranio, viola, petunia, criaesthem atrailyta	Graminacee annuall e 1,5-2 bienni	-2

Aftenzione: adottare le dosi minori con infestanti nello stadio più giovanile i in condition otheral di Implego. Nele applicazioni localizzate addeare la concentrazione del X. (2 it di Pusisi LADE N. 13 in 100 in 4 decqua). Non trattere inferzanti che al trovano in statto di estrese (eleccità, danneggiannenio. bbassamento di temperatura, pascolo). L'efficacia del prodotto può essen idotta in presenza di terreno secco ed umidità relativa dell'aria inferiore al

Avvertenza: qualora si additino je dosi minori (1,25-2 Mha), aggiungere AORAL seguendo attentamente je indicazioni riportate nella tabella seguenta: Dose FUSILADE N 13 B

An Ha	8	120	140
mi per 100 it a 1 600 it con 70 ua/ha acque.	70	140	165
Dose AGRAL (mi per 100 it acque) con 300 it con 600 it con 700 it acque/ha acque/ha acque/ha	135	270	335
Dose AGRAL (ml/hs)	400	300	1000
Dose FUSILADE N 13 B (N/ha)	2	1,5	1,25

Da non applicare con mezzi aerel DA NON VENDERSI SFUSO

I contentiore completamente svuotato non deve essere disperso Smaltire secondo le norme vigenti nell'amblente

### FUSILADE N 26 SOLPLAN

Erbicida graminicida di post-emergenza selettivo per numerose colture sia erbacee sia arboree (Ilquido emulsionabile)

Fluazifop-p-butile puro Coformulanti q. b. a COMPOSIZIONE





pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi e la Nocivo a contatto con la Inflammabile.

### NOCIVO

Conservare fuori della portata del bambini. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conserve a restrictive han thisso.

Conserve a feet by the property of the pro

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione: ZENECA Agrochemicais - Yakding, Kent (inghiliterra)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7927 del 16.05.90

O artita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta. contenttore non può essere riutilizzato

~

partimini, audoracione, dolori addominali, diamea. Damii al SNC: verigini, assazia liporifessa, premit e premitero, premitero premitero premitero premitero premitero per el proposito premitero premitero per el premitero premitero premitero premitero premitero premitero premitero premitero premitero del promitero premitero del promitero del premitero Controlndications non provocare it vamits policite nel formulats sono present distillad del petrollo come accent.
Consultare un Centro Antiveleni. Terapla sintomatica. Ospedelizzare.

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più besici. Qualore si verificassero casi FUSILADE N 26 è compatibile con FLEX ed AGR Avvertenza: in caso di miscela con sitri for

Agrumi, pasco, cillagio, susino, meio, pero, nocciolo, olivo, vita, cavoli, carcido, lattuga, cicorita, sedano, finocchio, cocomero, meione, cetriolo, solanacee, carota, ravanello, cipolia: 30 giomi. Evitare di contaminare corsi d'acqua, perchè il prodotto è nocivo per i pesol. d Intresicazione, informere il medico della miscelazione compluta. RISCHI DI NOCIVITA intervallo tra fultimo trattamento e la raccolta:

Sarbabietola da zucchero, girasole, colza, trifogilo, tabacco: 60 giomi. ttenzione: da implegaral esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è atata: 50 plomi.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso

Da non usare su terreni sabbiosi. Da non usare sullo stesso appezzamento più di due votte affanno. "ITOTOSSICITA"

LACLOR IN St. in explicit specific and an explicit specific specif prodotto può essere fitotosalco per le colture non indicate in etichetta.

FUSILACE N.78 el distributios con attrezzatura a bassa pressione (3-3 stm).
FUSILACE N.78 el distributios con attrezzatura a bassa adminis le cere freedo-se des gionno, su infestant fin ettra cesselai, implegatudo volumi d'acqua modi cato, forto, toto funda, conservina la matierna copertura della vegatudione, ed aggiungendo 250-500 mibil di AQRAL.
Trattara quando le infestanti graminace ai trovano nello stadio:

1-3 foglis/accestimento per avena (Avena spp), bromo (Bromus spp), coda olpe (Alopecurus spp), digitaria (Digitaria sanguinalis), glarone hatepense), fogilo (Lollum spp), falaride (Phalaris app), ricacci di frumento ed

sorghetta da rizoma (Sorghum halepense) va trattata se un'altezza di 30-L'erba fienarola (Pos annus) è mediamente resistent

종 1 2 2 ? 9 7 2 8,0 20 Graminacee annuall e bienni Soghetta da rizoma Graminacee annuall e Graminacee annuall e bienni Graminacee annuali e Graminacee annuali e blenni Graminacee annuall e Sorghetta da rizoma Sorghetta da rizoma NFESTANT Protified de fruits a gracio: nocicio Olivo, Vivo de Olivo, Vivo de Chaga; cavoli, lettuga, dooria, conentro, carcido, asdano, finociono, comero, malora, carcido, pomodoro, papentrat malerzana, carcia, ravanallo, cipolia coe:pesco(nettarins e percocs), entino, cedro, pompelmo, erino, chinotto, kumquet, arencio Floreall: In pieno cumpo ed in serra (rosa, gandano, lillacee, bulbose, gerbera, geranio, viola, petunia, crisantemo, strelizia) Olesginose: girasole, sola, colza Poraggere leguminose: trifoglio thervenire prime della floritura CAMPI E DOSI DI IMPIEGO Barbabierbia da zucchero

ctenzione: adottars le dosi minori con infestanti nello stadio più giovanile ed Averación e attache de inspiso. Nelse applicacion localizzate additire la concentración definal di impiego. Nelse applicacion localizzate additire la concentración esda 2% (cf. off ILPLIALCHO, Y 28 in 100 de insequente non infecestra de la previono in sisteo di strese (siciotà, danvegialmente, no hibbessurente de lamparación pareción, co.). L'efficiencia del prodotto pol asseren didetta in prasenza di terrero secco del unidità hesta del dell'esta ore at 60%.

Da non applicare con mezzi aerei

DA HON VENDERSI SPUSO

H contentore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Smaltire secondo le norme vigenti

Altre taglie autorizzate: mi 250, mi 500, l

# Quadris

per la vite

Fungicida antiperonosporico ed antioidico

Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Coformulanti q.b. a Azoxystrobin puro

22,9 (= 250 g/l) 100 6

Attenzione: manipolare con prudenza

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

ZENECA Agrochemicals Yalding, Kent (Inghilterra) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 9210 del 24.04.97 Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

Partita n.: Il contenitore non può essere riutilizzato

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici
- Non contaminare altre colture, aliment e bevande o consi d'acqua. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto,

Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

### COMPATIBILITÀ

Quadris è miscibile con formulati ad azione fungicida a base di vinclozolin e procimidone ed insetticida a base di lambda-cialotrina, dimetoato, metil-paration, quinalfos e carbaryl.

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionia prescritte per I produtti più tossici. Cualora si verificassero casi di rinossicazione informare il medico della miscolazione compluta. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego Indicate, evitando usl impropri.

# Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

### CARATTERISTICHE mproprio del preparato.

Prodotto di copertura, in grado anche di ridistribuirsi uniformemente all'interno Quadris è un fungicida ad ampio spettro d'azione della famiglia degli analoghi delle foglie, risulta efficace sulle più importanti e dannose malattie della vite, peronospora ed oidio, nonché su marciume nero (black rot) ed escoriosi,

Selettivo per epi ed acari predatori (per es. Typhlodromus pyri e Amblyselus aberrans), Quadris non influenza i processi di fermentazione dei mosti e non carafferizza, inoltre, per il nuovo meccanismo d'azione e per le basse dosi svidenziando un'azione protettiva di lunga durata.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

PROTEGGERE DAL FREDDO. AGITARE BENE PRIMA DELL'USO.

altera le caratteristiche organolettiche dei vini.

Altre taglie: 15-110

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ampio spettro d'azione e le dosi di applicazione simili consentono il controllo contemporaneo di più malattie.

PERONOSPORA, OIDIO, MARCIUME NERO

Malattie

d'intervento		10-12 giorni	
per volumi d'acqua di 1000 Ma d'intervento e vita in piena vegetazione	0.75-1,0 Ma	uva da vino: 0,5-0,75 Ma uva da tavola: 0,75 Ma	0,5-0,75 Ma
	75-100 m/hi	uva da vino: 50-75 mMil uva da tavola: 75 mMil	50-75 mMi
	Peronospora	Oidio	Marciume

### Note:

- Quadris si impiega, nell'ambito di un programma di difesa, nelle epoche in cui la vite risulta più suscettibile agli attacchi fungini.
  - mpiegare le dosi più alte e la cadenza d'intervento più breve quando vi Scegliere la dose da distribuire in funzione della principale malattia da controllare e della possibile presenza di più malattie nello stesso
- Si consiglia di non utilizzare Quadris per più di 3 trattamenti consecutivi e per più del 50% della applicazioni per percorsopra ad odicio prevista rella stagione; tra un blocco di interventi ad eventuali uteriori trattamenti con Quadris effettuere alimeno due applicazioni con prodotti a base di principi. sono condizioni molto favorevoli allo sviluppo dei patogeni (es. varietà particolarmente sensibili, aree tipiche di diffusione, condizioni climatiche
- Mc Intosh e i suoi derivati (es. Summered), Delbar estivale, Cox e i suoi derivati (es. Cox's Orange Pippin); durante le applicazioni su vite evitare la Quadris può risultare fitotossico per alcune varietà di melo: Gala e i suoi deriva del prodotto sulle varietà di melo sensibili eventualmente presentl. Per trattamenti sulle varietà di melo sensibili a Quadris, non utilizzare l'attrezzatura impiegata nel vigneto. derivati (es. Royal Gala, Mondial Gala, Galaxy), Renetta del Canadà, attivi a differente meccanismo d'azione.
  - Golden delicious, Red delicious, Imperatore, Granny Smith, Jonagold, Staymen), operare con cautela in prossimità di meleti con varietà poco Pur essendo selettivo per le varietà di melo più estesamente coltivate
- Adottare in ogni caso quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed diffuse o di recente introduzione.
- omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione Nel caso di trattamenti con volumi inferiori a 1000 Uha quando la vite è in piena vegetazione, fare riferimento alle dosi ad ettaro indicate.
  - Non applicare il prodotto nei vivai.

Effettuare i trattamenti alla rottura delle gemme e allo stadio di 2-3 foglie Dose: 100 ml/hl

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di Riempire la botte di acqua per un terzo ed aggiungere direttamente il prodotto senza alcuna pre-diluizione. Completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione l'agitatore. trattamento da effettuere.
- Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua e

Da non applicare con mezzl aerel.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

## Fungicida efficace su peronospora ed Quadris WG

Granuli idrodispersibili oidio della vite

Azoxystrobin puro Coformulanti COMPOSIZIONE

88 q.b. a.g.

# Attenzione: manipolare con prudenza

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 9211 del 24.04.97 Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

Partita n.:

Il contenitore non può essere riutilizzato

# Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

in tuogo inaccessibile Conservare questo prodotto chiuso a chiave Conservare la confezione ben chiusa. NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavanti Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non operare contro vento.

accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intessicazione, chiamare il medico per i consuedi interventi di pronto

### COMPATIBILITÀ

Quadris WG è miscibile con formulati ad azione fungicida a base di vinclazolin e procimidone ed insetticida a base di lambda-cialotrina, dimetoato, metilparation, quinalfos e carbaryl.

periodo di carenza più lungo. Devono Inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi Avvertenza: in caso di miscela con attri formutati deve essere rispettato il di Intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate, evitando usi impropri

# Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso è

### CARATTERISTICHE

mproprio del preparato.

Prodotto di copertura, in grado anche di ridistribulral uniformemente all'intern delle foglie, risulta efficace sulle più importanti e dannose malattie delta vite, peronospora ed oldio, nonché su marciume nero (black rol) ed escortosi, Quadris WG è un fungicida ad ampio spettro d'azione della famiglia degil delle strobilurine.

caratterizza, inottre, per il nuovo meccanismo d'azione e per le basse dosi videnziando un'azione prolettiva di lunga durata.

Seletivo per apl ed acari predatori (per es. Typhlodromus pyrt e Ambyselus aberrans), Quadris WG non influenza I processa di fermentazione dei mosti e non attera le caratteristiche organolettiche del vini.

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Altre taglie: g 500 - Kg 3

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ampio spettro d'azione e le dosi di applicazione simili consentono il controllo contemporaneo di più malattie. 1. PERONOSPORA, OIDIO, MARCIUME NERO

Cadenza d'intervento	L	10-12 giorni	
Dosi/ha per volumi d'acqua di 1000 l/ha a vite in piena vegetazione	400-500 g/hs	uve de vino: 250-400 g/he uve de terole: 400 g/he	250-400 g/he
Dosimi	40-50 g/hi	uva da vino: 25-40 g/hl uva da tavola: 40 g/hl	25-40 g/hi
Malattie	Peronospore	Oidio	Marciume nero

### Note:

Scediere la dose da distribuire in funzione della principale malattle da controllare e della possibile presenza di più malattie nello sfesso epoche in cui la vite risulta più suscettibile agli attacchi fungini.

sono condizioni molto favorevoil allo aviluppo dei patogeni (es. varietà particolarmente sensibili, aree tipiche di diffusione, condizioni climatiche predisponenti). Impiegare le dost più alte e la cadenza d'intervento più breve quando vi

Outdook VIV pook risultier Richosaboo per alcune varietà of metic Gala e suoi defined l'age de la calcuna de la ca Si consiglia di non utilizzane Quadris WG per piu di 2 intatanenti concentre per pri del ESW delle applicazioni per peronespone a dotio prevista milia tragione; itsu un biocco di interventi ede eventuali uteriori prevista milia tragione; itsu un biocco di interventi ede eventuali uteriori previori a presenti e propriato di previori propriato di propriato di prodotti a base di principi attiti e differente meccanitano d'azione.

Adottare in ogni caso quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogene bapatiura, evitando le agocciolemento della vegetazione. Nel caso di tretamenti con volumi inferiori a tidoo liva quando la vite è in piena vegetazione, fare riferimento alle dosi ad ettaro indicate. Non applicare il prodotto nel vival.

ESCORIOSI

Effettuare I trattamenti alla rottura delle gemme e allo stadio di 2-3 foglie Dose: 50 g/hl

Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tanata per il tipo di trattamento da effettuare. Riempire la botte di acqua per un terzo ed aggiungere direttamente i prodotto senza alcuna pre-diluizione. Completare il riempimento del PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua e serbatoio mantenendo in funzione l'agitatore.

Da non applicare con mezzi aerei.

# SOLPLANT TURBOCHARGE

Coadluvante liquido indicato per gil erbicidi Fusilade' N13, Grasp' 40 WG e 'Grasp' 80 WG

COMPOSIZIONE

88

Tensloattivi non lonici Olio minerale

CLASSE III

irritante per la pelle

## IRRITANTE

### ONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande Conservare il recipiente ben chiuso.

Non mangiare, né bere, né fumare durants l'Implego Non respirare I vapori.

Evitare Il contatto con la pelle.

In caso di Incidente o di malessere consultare immediatamente il medico in caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e (se possibile mostrargii l'etichetta). rante la manipolazione del concentrato: abbondantsments con acqua.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerai gli occhi e la

SOLPLANT S.p.A. - Crespellano (BO)

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra) Stabilimento di produzione

흥

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Registrazione Ministero della Sanità n.

Partita N.:

Ø Confezione da:

## NORME PRECAUZIONALI

- 0 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande corsi d'acqua.
  - Non operare contro vento.

## NFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare Il medico per i consueti Consultare un Centro Antiveleni interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

TURBOCHARGE è un coadiuvante da impiegare in miscela 'Grasp' 80 WG), in grado di migliorare la bagnatura delle con gli erbicidi 'Fusilade' N13 e 'Grasp' 40 WG (oppure nfestanti e di facilitare la penetrazione dei prodotti all'interno dei tessuti vegetali

# EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

unzione e successivamente l'adiuvante TURBOCHARGE; modalità d'uso indicate per il prodotto a cui va associato. Riempire quasi completamente con acqua il serbatoio di TURBOCHARGE si impiega rispettando le epoche e le rrorazione, quindi versare l'erbicida con l'agitatore in portare a volume completo mantenendo in funzione

### DOSI D'IMPIEGO

TURBOCHARGE si impiega alla concentrazione dello 0,5%, adottando volumi d'acqua di 200-400 l/ha (pari a 1-2 l/ha).

### COMPATIBILITÀ

TURBOCHARGE è compatibile con 'Fusilade' N13 e 'Grasp' 10 WG (oppure 'Grasp' 80 WG)

Avvertenza: qualora si verificassero casi di intossicazione nformare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione, il prodotto tal quale è tossico per gli organismi

acquatici

A<u>ttenzione</u>: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non applicare con mezzi aerei.

PROTEGGERE DAL FREDDO.

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

DA NON VENDERSI SFUSO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Altre taglie: (1,5 - 5

### IMPRESA TECNITERRA S.r.l.

### TECNOMIL

insetticida sistemico

TECNOMIL

COMPOSIZIONE

-Metomil puro

g 18,4 (= 195 g/l)

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIQ : Altamente tossico per ingestione - imitante per gli occhi e la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata del bambini conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non manglare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Todierei di dosso immediatamente di indumenti contaminati

 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e quanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

 conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Evitare il contatto

con gli occhi e con la pelle.



MOLTO TOSSICO

Contenuto It 0,2-0,250-0,5-1-5-10-15

TECNITERRA sil-Via Bronzino, 19 - Milano -

Registrazione n..... del..... Ministero della Sanità
Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) / CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / DIACHEM spa - Unità produtità SIFA - S.Golombano al Lambro (MI)
Al THALLER ITALIA sri - S.Colombano al Lambro (MI)

tiva SIFA - Caravaggio (BG) / SCAM srl - Modena / partita numero:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Conservare la confezione ben chlusa INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame lable che, determinando una facili regressiona della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: deturbi dell'accomodazione, ambitopia, iniosi, lacifinazione, scalatores e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori, fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, scalatores e broncorrealizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina, Controindicazioni : ossime. - Consultare un centro antiveleni.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il TECNOMIL è un Insetticida sisetmico a base di Metomil, efficace per contatto ed ingestione nei confronti di numerosi insetti parassiti delle colture: Tisanotteri, Emitteri, Lepidotteri, Coleotteri. Il prodotto manifesta un forte potere abbattente ed in virtù della sua sistemicità consente un rapido ed esteso controllo delle infestazioni. Per la limitata azione residua, può impiegarsi a breve distanza dalla raccolta.

Melo e Pero: contro larve dei ricamatori, (Pandemis, Eulia, Archips), larve di 1^ stadio di Lithocolletis e Leucoptera, Afidi, Carpocapsa pomonella, Capua reticutana, Caocecia podana, Orgya antiigua, ml. 200-250.

Drupacee: contro Afidi, Anarsia, Cydia molesta, Diaspis pentagona e Tignola ml. 200.

Vite: contro Tignola e Tignoletta ml. 200-250.

Olivo - Agrumi : contro Cocciniglia Mezzograno di pepe (Saissetia oleae) e Cocciniglie in genere ml. 200-250.

Pomodoro, Melanzana, Peperone, : contro Nottue, Aleurodidi e Cavolaia ed Afidi ml. 200.

Cucurbitacee: contro Afidi, Nottue e Aleurodidi ml. 200.

Barbabletola da zucchero: contro Afidi, Cleono e Altica It. 2,5 per Ha dispersi in 800-1000 litri d'acqua.

Cavoli e Lattuga: contro Nottue e Cavolaie ml. 200. Fagiolo, Pisello: contro larve di Lepidotteri ml 200

Garofano in pieno campo: contro la Bega ml. 200-250.

Tabacco - Ornamentali e Floreali : contro afidi, nottue, tortricidi, tripidi e larve di lepidotteri ml. 200 - 250.

Esche per Nottue: l'esca deve essere costituita da 1 litro di prodotto + 5 kg di crusca + 1 kg di zucchero, mescolando a secco la crusca e lo zucchero, inumidire ed aggiungere il prodotto; distribuire a spaglio sul terreno od a mucchietti.

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Impiegare le dosi più basse per trattamenti ravvicinati e quelle più alte per trattamenti a più lunga distanza.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è incompatibile con le potiglie solfocalciche - AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

"Durante l'applicazione del prodotto utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie" - "Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle"

NOCIVITA": è tossico per animali domestici, insetti utili, pesci e bestiame. Non immettere nel campo trattato pollame e bestiame prima di 14 giorni, non preparare la soluzione in prossimità di corsi d'acqua.

Sospendere i trattamenti 14 gg. prima dell'ultimo trattamento e la raccolta per la lattuga, e 10 giorni per tutte le altra colture.

"Non immettere nelle zone trattate il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni).

Attenzione da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsablle degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

<sup>&</sup>quot;Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente" - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA TERRANALISI S.r.l.

### CIMOTER 30

### FUNGICIDA CITOTROPICO TRANSLAMINARE FORMULAZIONE IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono: Clmoxanll puro g 30 Coformulanti q.b. a g 100 ·

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Non operare contro vento.
 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
 INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè imitazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

### DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

CIMOTER 30 è un fungicida in formulazione di microgranuli idrodispersibili ad azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora, possiede una persistenza d'azione di circa 5 giorni.

VITE - Contro la Peronospora alla dose di g 65-80 per q.le acqua trattando da quando si hanno le infezioni della malattia e fino alla fine della fioritura.

Quindi dall'allegagione impiegare g 30-40 per q.le acqua miscelato con i prodotti di copertura quali i rameici, i ditlocarbammati ed il Folpet a un dossocio parti al 60%-70% della dose comunemente impiegata.

CARCIOFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - GIRASOLE - SOIA - LATTUGA - ROSA - ZUCCHINO - MELONE - PISELLO - SPINACIO - TABACCO - Contro la Peronospora a g 65-80 per q.le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infestazioni e proseguendo. Nel caso di infezioni in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta (5-7 giorni l'uno dall'altro). Si può ridurre la dose a g 30-40 per q.le acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici o ditiocarbammati, comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore ai 400 giottaro.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisoffuri, Poltiglia bordolese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di inotssicazione informare il medico della miscelazione computata

NOCIVITA' - Quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame; tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto di girasole e soia; 21 giorni per il carciofo; 10 giorni per le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli evenetuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bido n. 6 - Centio (FE) - Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.R.L., Via Dello Stabilimento n. 11; Nera Montoro (Temi)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9733 del 03/09/1998
Data di scadenza dell'autorizzazione; come da decreto del Ministero della Sanità
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO: g 40-80-160-200-250-480-800 Kg 1-5-10 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Riferimento partita:

Altri stabilimenti di produzione:

-INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - Divisione SIAPA - Via Vittorio Veneto n. 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)

-SCAM S.R.L. - Via Bellaria n. 164 - Modena

-S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso, Torrenieri Fraz. Montalcino (SI)

-S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via E. Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

stabilimento di confezionamento: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

### CIMOTER 30

FUNGICIDA CITOTROPICO TRANSLAMINARE FORMULAZIONE IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE - g 100 di prodotto contengono Cimoxanil puro

g 30 100 Coformulanti q.b a

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207 Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.R.L., Via Dello Stabilimento n. 11, Nera Montoro (Terni)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9733 del 03/09/1998 Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità CONTENUTO: g 40-80-160-200-250-480-800

Riferimento partita:

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola causare consumme, nnne noncre imizzone della gota e della cute. L'ingestione può causare gastroentente, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subtitero ed ematuria. Terapia: sintomatica Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

- DA NON VENDERSI SFUSO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
- NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
   SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di produzione: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - Divisione SIAPA - Via Vittorio Veneto n. 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)

-SCAM S.R.L. - Via Bellaria n. 164 - Modena -S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso, Torrenieri Fraz. Montalcino (SI)

-S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via E. Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

stabilimento di confezioanmento: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bido n. 6, Cento (FE)



COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono: 14 (9/1 155) Dicamba acido puro Coformulanti q.b.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per NORME PRECAUZIONALI contatto con la pelle.

e bevande o corsi d'acqua . - Non operare contro vento. la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. - Dopo la Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare contaminazione lavarsi in caso di accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO manipolazione ed

Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

YATERRANALISI S.R.L.
VIA Nino Bixto n. 6. Cento (FE) Tel. 051 6836207
Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

CONTENUTO: m1 100-500 21-5-10 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO Ministero della Sanità

Riferimento partita

ê

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto

Registrazione del Ministero della Sanità n.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

DITER & un erbicida selettivo assorbito dalle infestanti per via fogliare e radicale e traslocato nella pianta tramite la circolazione linfatica Viene implegato sulle seguent infestanti: annanto, borsa del pastore, caglio, camonilla, canapa selvatica, concio molle, centocchio comune, contocchio del campi, erba correggiola, erba morella, erba storna comune, farinello comune, fordaliso vero, furnaria comune, galinsoga comune, iva, ottica minore, papavero comune, poligono cartinodia, poligono convolvolo, poligono persicaria, ravanello selvatico, renalola comune, veccia, veronica spp., stoppione, vilucchio bianco, vilucchio comune. con rapido assorbimento, per cui eventuali plogge dopo poche ore dal trattamento non influiscono sull'attività erbicida.

COLTURE (dosi riferite ad ettaro salvo diversa Indicaziona)

_					,	
note		da solo o in miscela con attri erbicidi, utilizzando la dose minima				
ad / isob	ml 650	lltri 0.650-1.400	ml 550-850	litri 0.650-1.400	ml 300-650	litri 1-1,500
epoche	allo stadio delle 5-6 foglie della cottura sino allo stadio di botticella				in primavera, prima dell'emergenza del turioni, con terreno ben sarchiato e leggemente umido	In post-emergenze, con piante glà nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di cm 40
colture	FRUMENTO - ORZO - AVENA - SEGALE	MELO	RISO	PRATI - PASCOLI - PRATI ORNAMENTALI	ASPARAGO	MAIS

Su pretti, pascoli, preti ornamentali trattati, segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione." " in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono incitre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più toesici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AERE! AVVERTENZA -" Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza " medico della miscelazione compluta. \*

FITOTOSSICITA\* – Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.
INTERVALLO BISCUREZZA, s'asspendare i traftamenti 80 giorni pirma della raccolta sul melo e 20 giorni sulle aitre colture.
ATTERIZIONE: da impiegare in aglicottura ed indice per gli impiegali, le epoche a per gli usi indicati: ogni aitro impiego è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altro stabilimento di produzione: ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. 5, S. Colombano al Lambro (M)



COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono: Dicamba ackdo puro g 14 (g/l 155) Coformulnti a.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

TERRANALISI S.R.L.

VIA Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: ml 100
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agii animali domesilcii. – Conservare la confecione ben chiusa. - Non furmare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua . - Non operare contro vento. – Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, ciariosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altro stabilimento di produzione: ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. 5, S. Colombano al Lambro (MI)

## INSETTICIDA DI CONTATTO, INGESTIONE ED ASFISSIA TIPO DI FORMULAZIONE: LIQUIDO IRISAN

COMPOSIZIONE: 9 100 dl prodotto contengono Triclorfon puro 9 40 (g/l 440) Contiene Metanolo)

 Inflammabile. – Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Può provocare sensibilizzazione FRASI DI RISCHIO

Conservare fuori della portata per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

dei bambini.

 Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

40CIVO

 In caso d contatto con la pelle lavarsi Immediatamente ed Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare i vapori

 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare il recipiente ben chiuso.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il abbondantemente con acqua e consultare il medico. medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CONTENUTO: ml 100-200-250-500 ( 1-5-10-20 Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE) Registrazione del Ministero della Sanità n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Rifermento partita:

Sintoni muscainici (di prima comparas): nausea, vomito, crampi addominati, diarrea. Broncospasmo, iparsocrazione bronchiale, adama polmonare. Visione offuscata, miscis. Silviazione e sutorizione. Braidicardi (croctarie). Silviazioni prategia, staviale e paratisi muscodari. Tachicardia, pietensione atteliora, Elizionia. Silviazione, Silviazione, attastica, convisione, attastica, comunicata respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi faccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Avvertenza: Consultare Un Centro Antiveleni

# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il TRISAN è un insetticida che agisce per ingestione, per contatto ed anche per asfissia e viene implegato sulle seguenti colture:

dosi/hi di acqua	ni, mi 120-250 i,	ml 350-500	2 1-1,2/ettaro	2 3,5/ettaro
parasiti	Larve defogliatrici (tignole, cavolale, tortricidi) larve minatrici delle foglie, mosche, tentredini, Upule, maggiolini, altiche, derdrera, alastach, ottus, calorinchi purferroli, carpocapes, minatrici, girili, grillostipa, afidi aleurodidi, cicadaliidi cimici	Mosca dell'olivo, mosca degli agrumi, eulia della vite, criptorrinco del pioppo, processionaria del pino	Coppette, chironomidi, idrocampo ed attri insetti delle risale	Agrotidi, tortricidi e contro la 2^ generazione della piralide del mais
cotture	VITE - OLIVO - CANOLI - CARGOING - ASPARAGO - LATTUCHE E SIMIL - SEDANO - CANOLI - CARGOING - ASPARAGO - LATTUCHE E SIMIL - SEDANO - ZUCA - FAGIOLO - PARA - PISELLO - FAGIOLINO CANOTA - CIDILLA - AGLIO - PARA - PISELLO - FAGIOLINO CANOTA - CIDILLA - AGLIO - PARA - PISELLO - PORESTALI - PURBAGO - FORESTALI - PURBAGO - PORESTALI - PORPO - CETRIOLO - POMODORO - PEPERONE - FLOREALI - RIGHTALI ORNAMENTALI  SARAMENTALI  Lave dedoplatric (tignole cavolate, torticidal) larve minatrici delle foglie, mosabe, tentrodini, tibule, additional protection of the composition	OLIVO - AGRUMI - VITE - PIOPPO - PINO	RISAIE	MAIS

DA NOM APPLICARE COUN MEZZI AFREI COMPATIBLITA – Non compatible con In politigie soficcaticine e bordoles! AVAFTERZA: In caso of infecia con afri formulati, deve essere rispertato II periodo di carenza più lungo. Devono inotire essere osservate le norme

Per lavorazioni agricole entro Il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle"; "non rientrare nelle zone precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA - Il prodotto è tossico per i pesci – nocivo per api e artopodi utili, animali domestici e bastiame. trattate prima di 24 ore dal trattamento", "non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

\*ATTENZIONE: de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso". "Chi impiega il prodotto è processorsabile degli eventuali denni derivanti da uso improprio del preparato. "Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE INTERVALLO DI SICUREZZA - Osservare un intervallo di 10 giorni tra l'uttimo trattamento e la raccolta. 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali" SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione: - CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sent'Agostino (FE) - SCAM S.R.L., Via Beliaria n.164, Modena - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso, Torenieri Fraz. Montalcino (SI)

## TRISAN

INSETTICIDA DI CONTATTO, INGESTIONE ED ASFISSIA TIPO DI FORMULAZIONE: LIQUIDO

COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengono

Triclorfon puro g 40 (g/l 440) Coformulanti g.b. a 100 (Contiene Metanolo)

## FRASI DI RISCHIO

- Infiammabile. Nocivo per inalazion ingestione e contatto con la pelle. Può provocare sensibilizzazione
- per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA
- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- NOCIVO Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso d contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
- Non respirare i vapori
- Conservare il recipiente ben chiuso.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE) Registrazione del Ministero della Sanità n. CONTENUTO: ml 100

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: colpisce il SNC e le

terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare Un Centro Antiveleni

- DA NON VENDERSI SFUSO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -
- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altro stabilimento di produzione:

- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)
- SCAM S.R.L., Via Bellaria n.164, Modena
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso, Torrenieri Fraz, Montalcino (SI)

## IMPRESA UNIROYAL CHIMICA S.r.l.

## TERRAZOLE™ 25% EC

Fungicida in formulazione liquido emulsionabile, stabile alla temperatura e non degradabile dai raggi ultravioletti e dall'esposizione all'aria. Si impiega contro Pythium, Phytophtora e Fusarium per la concia dei bulbi, per la disinfezione dei semenzai, dei vivai, dei terricciati e dei terreni destinati a colture ortoflorofrutticole

Partite n.:\*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Etridiazol puro a 25 (= 249 a/l)

Coformulanti q.b. a 100

Contiene xilene

Titolare dell'autorizzazione

UNIROYAL CHIMICA S.R.L. - VIA DELLE INDUSTRIE, 40

04013 - LATINA SCALO (LT)

Officine di Produzione

Uniroyal Chimica S.r.l. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

Olin Corporation - Leland, Mississippi (USA)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 5708 Ministero della Sanità del 27/01/1984

Contenuto netto: Litri 0,250 - 0,500 -1

TOSSICO

FRASI di RISCHIO: Infiammabile - Tossico per inalazione - Nocivo per ingestione - Irritante por gli occhi e per la pelle CONSIGLI di PRUDENZA: Conscrvare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevende - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli cochi e con la pello - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi o guanti adatti e proteggersi gli occhi / la

faccia - In caso di incidente o di malossere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## Normo Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

Dopo la manipolaziono e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per Il medico

Sintomi - Irritante per cute e mucose, nausea, vomito, cefalca, vertigini. Epatopatia cronica

Terapia: sintomotica. Non far vomitare, ricovero immediato. svuotamento gastrico sotto visione endoscopica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

## Modalità e dosi di Impiego

Il Terrazole 25% EC deve essere impiegato in emulsione acquosa nelle proporzioni indicate:

## a) per la concia dei bulbi:

per la disinfezione dei bulbi la concia liquida si effettua immergendo i bulbi in una soluzione acquosa allo 0,3% - 0,4% di Terrazole 25% EC; lasciare in tale soluzione per 5-10 mi-

## b) per la disinfezione del terreno, dei semenzal, del vivai e dei terricciati:

nei terreni sciolti o ricchi di sostanze organiche, impiegare il prodotto alla dose di 50-110 l/ha, distribuendo il più possibile uniformemente. Nei terreni compatti od argillosi, il Terrazole 25% EC si impiega alla dose di 90-110 l/ha. I trattamenti vanno effettuati prima della semina o del trapianto, su terreno ben sminuzzato. Dopo l'applicazione, il prodotto deve essere interrato ad una profondità di 10-20 cm subito dopo la sua distribuzione.

## Avvertenza:

Non applicare su colture in atto

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

Il prodotto è compatibile con i formulati a base di zolfo. Non può essere miscelato con prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordolese) e con emulsioni oleose (oli minerali e oli di antracene)

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, Informare il medico della miscelazione compiuta.

## Fitotossicità:

In caso di dubbio si consiglia di eseguire preventive prove parcellari

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



UNIROYAL CHIMICA S.r.I. UMIROVAL Via delle Industrie, 40
CHEMICAL 04013 - Latina Scalo (LT) tel. 0773 / 61.51

TM Marchio registrato della UNIROYAL CHEMICAL Co. Inc. (USA)

## IMPRESA URANIA AGROCHEM GmbH

# FUNGURAN-OH 300 SC

FUNGICIDA A BASE DI RAME IDROSSIDO

FUNGURAN-OH 300 SC Registrazione del Ministero della Sanità n. del

gr. 21,9 (=300 g/l) ar. 100 (sotto forma di idrossido) Coformulanti q.b.a RAME METALLO Composizione:

## URANIA AGROCHEM GmbH D 20097 Amburgo (Germania) Heidenkampsweg 77

## RRITANTE

URANIA AGROCHEM GmbH Heidenkampsweg 77 D 20097 Amburgo (Germania) Stabilimento di produzione:

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25 Litri

CONSIGLI DI PRUDRIZZA Conservate hori della pottata del tambid Conservate intrino da alimenti o hangini e di belevate hori mangiare, in pere in funera dirente l'impigo. Effate il contatto con gli cochi e can pere pere in caso di cochi e can pere con pere in travera del contato con gli cochi. Tavare interdistamente e paboriatriamente con seque e consultare il medico i base indumenti povettivi. FRASI DI RISCHO: Irritante per gli: occhi. Poò provocare sensibilizzazione per Inalazione e contatto can la pelle. guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente medico (se possibile mostrardii l'etichettat.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Shicmon, et antitivations della proteine con resiona à filedio delle macesa damine epatico e transle del SNC amulla. Vonito son entissione di materiale di culture receile. Ducino il gastroesologie, darres emalitat colorie addominali, fileso emalitoro, marificatara spaticare e remaite, montano colories addominali, fileso instalione del revientio intelarite cultaine ad actulate. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia: gastrotust con soluzione latto-athuninosa, se cupremia slevata usare chelanti, penciliamina se la via orate è agibile oppure CaEDTA endoverta e BAL. intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antivelent.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

sospensione concentrata che, grazie alla sua particolare formulazione, possiede modo accentuato notevole stabilità, adestvità, persistenza d'azione e resistenza Il FUNGURAN-OH 300 SC è un fungicida a base di rame, sotto forma di idrossido,

VIte: contro la Peronospora alla dose di 350-450 ml/hi con Jene impiegato sulle seguenti colture: rattamenti preventivi;

autunno-invernall alla dose di 450-700 ml/hi e con trattamenti pre-florali alla dose di 300-350 ml/hi e post-fiorali a 200 ml/hi (solo su Pomacee: contro Ticchiolatura e Cancri rameall, nel trattamenti colture non sensibili). Impiegare i dosaggi più bassi in caso basse temperature;

- Drupaces (Pesco, Albicocco, Cillegio, Susino, Mandorlo): contro Scierolinia, Bolia e Corineo alla dose di 400-450 m/hil nei trattamenti autunno-invernali ed alla dose di 200 m/hil nei rattamentl primaverill-estivi:

Agrum: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine alla dose di Ollyo: contro Occhio di Pavone, Fumaggini e Lebbra alla dose di 100 ml/hl nei diversI stadl vegetativI;

- Nocciolo: contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) 350-450 ml/hl con 2 trattamenti nel mese di ottobre, distanziati di 20-25 300-400 ml/hl

 Noce: contro Antracnosi 350 m/hl con trattamenti iniziati in pre-fioritura e continuando in caso di necessità. Nel periodo estivo si jorni l'uno dall'altro;

può aggiungere olio bianco (mi 150 per hi di acqua); - Patata e Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Septoria, Ciadosporiosi alla dose di 400-450 ml/hi;

· Sedano: contro Septoria 250-350 ml/hl. Intervenire quando le condizioni climatiche diventano favorevoli allo sviluppo della nalattia, in corrispondenza di precipitazioni e bagnature prolungate

Carciofo, Cavolo, Cardo, Cavoli, Cicoria, Cipolla, Spinacio quando le condizioni climatiche diventano favorevoli allo sviluppo Pisello e Fagiolo: contro Antracnosi e Peronospora. 250-300 Cucurbitacee: contro Peronospora 250 ml/hl. Intervenire della malattia

ml/nl. Intervenire quando le condizioni climatiche diventano favorevoli allo sviluppo della malattia; Altre orticole (Asparago, Insalate, Bietola da foglia e da Basilico, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto, Ortaggi a radice, Aglio, Scalogno e ntervenire quando le condizioni climatiche diventano favorevoli allo Porro): contro Peronospora. Septoria e Batteriosi 250-350 ml/hl. costa, Finocchio, Prezzemolo, Erba cipollina, Cece, Lenticchia, Melanzana, Fava.

Fragola: contro la Vaiolatura rossa (sulla vegetazione autunnale) sviluppo della malattia; 100 m/V

Peronospora 3,5 Wha se impiegato da solo, 2,5 Wha nel caso sia Oleaginose (Arachide, Girasole, Soia, Colza, Ravizzone, Barbabietola da zucchero: contro Cercospora delle foglie mpiegato in miscela con altri prodotti;

Cotone, Sesamo, Cartamo, Lino, Canapa, Senape, Ricino): contro Peronospora, Septoria, Scierotinia e Batteriosi in genere, da a 4 Vha. Intervenire quando le condizioni climatiche diventano Riso: contro le alghe verdi 4,5 l/ha con trattamenti alla comparsa avorevoli allo sviluppo della malattla

dell'attacco

ラニュ

Cereall: contro Ruggine alla dose dl 3-4 l/ha;

· Floricoltura: (in pieno campo o in serra) contro Peronospora

Ficchlolatura, Ruggine, Septoriosl, Maculatura fogllare, Antracnosl illa dose di 250-300 ml/hi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione Informare il prodotto è miscelabile con gli zolfi bagnabili e colloidali e con i ertilizzanti fogliari. Non è miscibile con antiparassitari a reazione AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati, deve essere medico della miscelazione compiuta.

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà dimel (mel toppessibili. Yabonatarza illasok Sahman, Odden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beatty, Morgendult, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, Kim David, Renetta del Carada, Rosa Mantoeran') e di pero (Abde Felei, Buora Luigia d'Avranches, Butina Odisiegaeu. Passacrassana, B.C. Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. FITOTOSSICITÀ

I prodotto è tossico per i pesci. RISCHI DI NOCIVITÀ

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL PACCOLTO.

condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi mpiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

ш

## IMPRESA ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

## AGRICARB ESCA

## (ESCA GRANULARE) PER LA LOTTA CONTRO CHIOCCIOLE, LIMACCE ED INSETTI TERRICOLI

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

METIOCARB puro

a 1.5 g 100

Coformulanti\* q.b. a

\* Contiene BITREX<sup>™</sup> (Denatonio Ben<u>zoato) sostanza repellente per cani, gatti e bambini</u>

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostariza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'aceticolinesterasi con la quale forma un legame labile che determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambiopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia, Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, comvissioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

L'AGRICARB ESCA è un insetticida, impiegato come esca particolarmente appetitosa, in formulazione granulare, con durata di azione prolungata, che agisce per ingestione, indicata per combattere chiocciole. Ilmacce insetti terricoli ed agrotidi che infestano le seguenti colture ortive: insalata, radicchio, sedano, carota, melanzana, zucchino, cetriolo, bietola, cardo, cavolo, cicoria, fagiolino, prezzemolo, ravanello, spinacio, pomodoro, patata, anguria, asparago, fagota, pisello, melone, peperone, tabacco, erba medica, trioglio, forticole, provocando notevoli danni ai raccotti. Le parti attacade sono facimente riconoscibili perché sono striate di bave disseccate e luccional laciate dal fiofolgi. La presenza di BITREX <sup>TM</sup> (Denatonio Benzoato) nel formulato conferisce, inoforeisce, inoforeisce, provocando notevoli danni ai raccotti. Le

bambini.

L'AGRICARB ESCA viene impiegato per combattere:

Chiocciole: (Helix pomatia, Cepaea nemoralis, Helicella conspurcata, Cochlicella ventricosa, Theba cartusiana) 6-8 kg per ettaro di coltura.

Limacce o lumache: (Agriolimax agrestis, Arion hortensis, Milax sp.) 6-8 kg per ettaro di coltura.

Insetti terricoli: (Gritli, Grillotalpe, Elateridi) distribuendo 6-8 kg per ettaro di prodotto a spaglio oppure localizzandolo lungo la fila. Contro Chiocciole, Limacce, ed insetti terricoli se si vogliono evitare infestazioni del campo distribuire il prodotto lungo il perimetro del campo

stesso per una larghezza di 1-2 metri.

Agrotidi: effettuare il trattamento localizzato alla semina (preventivo) interrandolo insieme al concime, alla dose di 7-10 kg per ettaro con adequate attrezzature oppure a spaglio fino a 15-20 kg per ettaro.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: non è prevista alcuna miscela con altri prodotti.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

## ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

Officine di produzione e/o confezionamento: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE) - solo confezionamento VALBRENTA CHEMICALS S.r.I. - Vigonovo (VE)

ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 4285 del 1.04.1981

Contenuto netto: g 100 - 200 - 300 - 500 - 750 - kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita	N.		
---------	----	--	--

## FSCARTOX.

## ESCA GRANULARE PER LA LOTTA CONTRO LUMACHE E CHIOCCIOLE

## COMPOSIZIONE

100 a di prodotto contengono: Metaldeide pura g 4.9 Coformulanti \* q.b. a g 100

\* Contiene BITREX™ (Denatonio Benzoato) sostanza repellente per cani, gatti e bambini

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALL: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio: dose tossica uomo, circa 50 mg/kg: irritante per le mucose: latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

L'ESCARTOX si usa negli orti e nelle colture di ortaggi in pieno campo alla dose di 15-25 kg per ettaro. In caso di forti infestazioni, attenersi alla dose maggiore. È prefetibile distribuire il prodotto nel tardo pomeriggio o nelle ore serali.
La presenza di BITREX." (Denatonio Berzoato) nel formulato conferisce, inothe, all'ESCARTOX funzione repellente per cani, gatti e bambiri.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari, fatta eccezione per quelli alcalini. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente almeno 14 giorni dopo il trattamento.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Marco Polo, 2 - Z.I. Mestrino (PD)

Officine di Produzione e/o confezionamento: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) I I F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) VALBRENTA CHEMICALS S.r.I. - Vigonovo (VE) ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 2995 del 30.04.1979

Contenuto netto: g 100 - 200 - 300 - 500 - 750 - kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n. .....

# GRASSKILLER LIQUID

## VIALI E PIAZZALI DI AREE INDUSTRIALI E CIVILI, DISTRUGGE LE ERBACCE CHE INFESTANO LE MASSICCIATE FERROVIARIE DISERBANTE LIQUIDO BORDI STRADALI.

## COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono: - CLORATO DI SODIO puro

g 40 (= 540 g/l) g 100 Coformulanti, q.b. a

# ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

animali domestici - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego - Non contaminare altre colture, alimenti NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento avarsi accuratamente con acqua e sapone.

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata: Nausea, vomito, coliche, clanosi, sintomi ematologici.

gastrolusi ed emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel Ferapia: diluire e inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na tiosolfato 1 - 2,5% in Na bicarbonato 5%;

emolisi trasfusioni rimuovere l'Hb libera con emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. díuresi forzata se oliguria renale insufficiente. Ospedalizzare. olasmaferesi;

## CARATTERISTICHE

GRASSKILLER LIQUID è un diserbante ad azione fogliare e radicale efficace su tutte le infestanti graminacee e dicotiledoni, annuali e perenni.

## MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

terreno alla dose di un litro di soluzione per mq di superficie in assenza di colture agricole. Se il terreno da diserbare è molto arido è bene far precedere il II GRASSKILLER LIQUID si impiega diluito in acqua in un rapporto variabile tra il 5% ed il 15%, da irrorare sul trattamenti quando la stagione è piovosa in quanto la soluzione irrorata verrebbe diluita con conseguente perdita di efficacia. L'epoca di impiego più idonea è la primavera, 20/30 giorni specie se si debbono combattere erbe rizomatose come la gramigna. Se le piante sono già sviluppate devono essere falciate e il trattamento deve dopo la ripresa vegetativa delle malerbe. E' bene ripetere operazione una seconda e una terza volta a distanza di trattamento da un'annaffiatura; evitare essere eseguito sui nuovi ricacci

## Dosl di implego:

15-30 ml/mq 30-55 ml/mq 55-60 ml/mg radici profonde (gramigna, sorghetta): Vegetazione con radici superficiali: Vegetazione con piante perenni e Vegetazione con radici profonde:

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

GRASSKILLER LIQUID si usa da solo.

## FITOTOSSICITÀ

coltivate, si raccomanda di effettuare i trattamenti in Dopo l'impiego lavare la preparazione e per a distribuzione del prodotto, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. accuratamente le pompe e i recipienti che sono serviti per GRASSKILLER LIQUID è fitotossico di colture agricole. assenza

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE SOLO PER GLI USI Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni delle suddette istruzioni è condizione essenziale per SOPRA INDICATI OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Registrazione del Ministero della Sanità n.

/ia Marco Polo, 2 - Z.I. Mestrino (PD) ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Titolare della registrazione:

de

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conseive (PD) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Officine di produzione:

millilitri 500 - litri 1 - 2 - 2,5 - 3 - 5 - 10 - 25 Contenuto netto:

Partita n. .....

## IMPRESA ZOLFI VENTILATI MANNINO S.p.A.

## POLVERE TIPO BORDOLESE MANNINO

Anticrittogamico per uso agricolo Solfato di rame neutralizzato nella calce Polvere bagnabile per irrorazione pronta all'uso

Composizione: 100 gr di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di solfato gr 54) gr 13 Coformulati (neutralizzato con calce) gr 13 ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed animali domestici

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua -

Dopo la manipolazione, ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO: Anticrittogamico per uso agricolo da usare contro la peronospora della vite, della patata, del pomodoro, della cipolla, delle colture floreali, contro l'occhio di pavone dell'olivo la ticchiolatura del pero e del melo, la cercospora della barbabietola, il vaiolo e la gommosi del pesco, dell'albicocco e del ciliegio. Indicato comunque nei trattamenti invernali degli alberi da frutto e consigliabile nei trattamenti dopo la fioritura della vite.

DOSI PER OGNI 100 LITRI DI ACQUA: Kg l - 2. Melo e pero nei soli trattamenti al bruno Kg 2 - 3

Si versa il quantitativo nell'acqua, si mescola ed è pronto all'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con gli insetticidi comuni, con gli zolfi bagnabili, con gli acuprici a base di etilenbisditiocarbammato (zineb).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITA': Si sconsigliano le irrorazioni quando la temperatura va al di sotto di 7 °C.

Non si deve trattare durante la fioritura. Sul pesco e varietà di melo ( Abbondanze Belford, Black Stayman, Golden, Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Devis, King Davis, Renetta del canada, Rosa Mantovana) e di pero ( Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibile, il prodotto può essere tosico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': E' tossico per i pesci.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e negli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

## ZOLFI VENTILATI MANNINO spa Contrada Corsa Cianciana (AG)

Officina di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO Spa - C.da Corsa - Cianciana (AG)

Kg 1-5-10-25 Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione n..... del ..... del Ministero della Sanità

Etichetta relativa al p.f. NURELLE D dell'Impresa DOW AGROSCIENCES

B.V., pubblicata a rettifica di quella inserita nel S.S. alla *Gazzetta Ufficiale* n. 35

del 12 febbraio 1999 - pag. 364 -

## NURELLE

Insetticida a vasto spettro d'azione per pesco, pero, melo, ortaggi in campo e serra (pisello, pomodoro, cipolla, patata), terreno destinato alla coltura dei cavoli, vite, arancio, limone, barbabletola da zucchero, soia, tabacco, mais, pioppo, floreali ed ornamentali

## CONCENTRATO EMULSIONABILE

### NURELLE D

Composizione

Clorpirifos puro g 45,37 (= 500 g/l) Cipermetrina pura g 4,54 (= 50 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100,00 CONSIGLI DI RISCILIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione. Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conscrvare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè here, nè firmare



durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - S.Vincenzo di Galliera (BO)

Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

0,5 - 1 litro Taglie autorizzate:

l'egistrazione n. 7889 del 15/11/89 del Ministero della Sanità Partita n. .... 

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CLORPIRIFOS puro 45,37%; CIPERMETRINA pura 4,54%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Clorpirifos: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi

conjuntes. Copiese in Sirce et ettimizzoni parasimparate, le saispar pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparas): nausca, vonito, crampi addominali.

diarrea. Broncospasmo, iperscerezione bronchiale, edoma polmonare. Visione
officiale, nitosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi cerebrali: confusione, atassia, convulsioni; coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato

(paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

<u>Cipermetrina:</u> blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini.

Sintonii a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie acroe: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache,

Terapla: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di misocla con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCIIIO: il prodotto è tossico per i pesci ed insetti utili, è nocivo ner animali domestici e hestiame

## USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Dosi riferite a 100 litri di acqua.

PESCO: Afidi: su foglie non accartocciste: 50-75 ml. Anarsia, Cidia, lepidotteri h genere: 75-100 ml. Cocciniglie: contro le neanidi in trattamenti estivi: 80-100 ml. Tripidi, Mosca: 80-100 ml.

Per il controllo degli insetti svemanti e delle uova di acari trattare allo stadio veretativo di bottone di rosa alla dose di 80-100 ml in miscela con olio 1.5 l/hl.

PERO, MELO: Psilla: (si consiglia di aggiungere un bagnante): 1º trattamento di fine inverno contro adulti svemanti: 75 ml. 2º trattamento sulle uova mature prodotte dalla prima generazione: 100 ml all'apparire delle prime neanidi, 130 ml on inizio di melata. 3º trattamento contro la terza generazione se necessi 180 ml/hl.

Affell su foglie non accartocciate: 50-80 ml. Fillominatori (Cemiostoma, Litocolletis) contro la prima generazione allo stadio di uova mature, prima della comparsa delle mine: 75-100 ml. Ricamatrici e lepidotteri in genere (generazioni estive): 75-100 ml. Carpocapsa: 75-100 ml. Cocciniglie: contro le neanidi (generazioni estive): 75-100 ml

Per il controllo degli insetti svemanti e delle uova di acari trattare allo stadio compreso fra le orecchie di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali alla dose di 80-100 ml in miscela con olio 1.5 l/hl.

ORTAGGI IN CAMPO E SERRA (pisello, pomodoro, cipolla, patata): contro Dorifora: 70-80 ml. Nottue (allo scoperto): 70-80 ml. Mosca bianca: 50-60 ml. Afidi: 50-60 ml. Cavolaia, Tripidi, Piralide: 70-80 ml.

TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEI CAVOLI (cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo broccolo, cavolfiore): contro Cavolaia, nottue ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

VITE: Contro tignole alla dose di 50-60 ml/hl. Trettare alla comparsa delle prime larve. Cocciniglie e Sigaraio: 50-60 ml.

ARANCIO, LIMONE: Afidi: 50-80 ml. Cocciniglie: contro le neanidi estive 60-80 ml. Aleurodidi-Dialeurodidi: 60-80 ml. Formiche: 200 ml irrorando il terreno in ragione di 10 hl di acqua/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Altica: 800-1000 ml/ha. Afidi: 400-500 ml/ha. Nottue: 600-800 ml/ha. Cleono, Lleso, Cassida: 700-800 ml/ha

SOIA: contro cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafauryana) alla dose di 1,2 I/ha in 800-1000 litri di acqua/ia. Ripetere il trattamento se necessario.

TABACCO: Afidi:60-80 ml. Mosca blanca:60-80 ml. Nottue, tripidi:80-100 ml MAIS: Afidi: 60-80 ml. Piralide: 80-100 ml

PIOPPO, FLOREALI ORNAMENTALI: Afidi: 60-80 ml. Saperda, Criptorrinco: 80-120 ml

Compatibilità: Il NURELLE D non è miscibile con i formulati fungicidi, acaricidi e insetticidi a reazione alcalina

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta della soia; 60 giorni nel caso di agrumi, barbabietola e tabacco; 30 giorni per le colture di pero, melo, vite, pesco, mais e patata; 21 GIORNI per pomodoro e cipolla; 15 GIORNI per pisello.

Il rispetto della suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELLAMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

99A3811

Francesco Nocita, redattore ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

## ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

## LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

## ABRUZZO

♦ CHIETI
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DE LUCA
Via A. Herio, 21

L'AQUILA
LIBRERIA LA LUNA

Viale Persichetti, 9/A

LIBRERIA COSTANTINI DIDATTICA Corso V. Emanuele, 146 LIBRERIA DELL'UNIVERSITÀ Via Galilei (ang. via Gramsci)

SULMONA
LIBRERIA UFFICIO IN
Circonv. Occidentale, 10

LIBRERIA DE LUCA Via Riccitelli, 6

## **BASILICATA**

♦ POTENZA LIBRERIA PAGGI ROSA Via Pretoria

## CALABRIA

♦ CATANZARO LIBRERIA NISTICÒ Via A. Daniele, 27

COSENZA
LIBRERIA DOMUS
Via Monte Santo, 70/A

◆ PALMI LIBRERIA IL TEMPERINO Via Roma, 31

REGGIO CALABRIA LIBRERIA L'UFFICIO Via B. Buozzi, 23/A/B/C

♦ VIBO VALENTIA LIBRERIA AZZURRA Corso V. Emanuele III

## CAMPANIA

♦ ANGRI CARTOLIBRERIA AMATO Via dei Goti, 11

♦ AVELLINO
LIBRERIA GUIDA 3
VIA VASTO, 15
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
VIA MATLEOTI, 30-32
CARTOLIBRERIA CESA
VIA G. NAPPI, 47

BENEVENTO
LIBRERIA LA GIUDIZIARIA
VIA F. PAGA, 11
LIBRERIA MASONE
VIAIE REITORI, 71
CASERTA

LIBRERIA GUIDA 3
Via Caduti sul Lavoro, 29-33
CASTELLAMMARE DI STABIA

LINEA SCUOLA
Via Raiola, 69/D
CAVA DEI TIRRENI

♦ CAVA DEI TIRRENI
LIBRERIA RONDINELLA
Corso Umberto I, 253
♦ ISCHIA PORTO

LIBRERIA GUIDA 3 Via Sogliuzzo

> NAPOLÍ
LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO
VIA Caravita, 30
LIBRERIA (SUIDA 1
VIA PORTAIDA, 20-23
LIBRERIA ("ATENEO
VIAIA Augusto, 168-170
LIBRERIA (SUIDA 2
VIA MORIANI, 118
LIBRERIA (I.B.S.

Salita del Casale, 18
NOCERA INFERIORE
LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO
VIA FAVA, 51;

♦ NOLA LIBRERIA EDITRICE LA RICERCA Via Fonseca. 59

→ POLLA
 CARTOLIBRERIA GM
 Via Crispi
 → SALERNO

LIBRERIA GUIDA Corso Garibaldi, 142

## **EMILIA-ROMAGNA**

♦ BOLOGNA
LIBRERIA GIURIDICA CERUTI
Piazza Tribunali, 5/F
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Castiglione, 1/C
GIURIDICA EDINFORM
Via delle Scuole, 38

♦ CARPI LIBRERIA BULGARELLI Corso S. Cabassi, 15

CESENA
LIBRERIA BETTINI
Via Vescovado, 5

♦ FERRARA
LIBRERIA PASELLO
Via Canonica, 16-18

♦ FORLI
LIBRERIA CAPPELLI
Via Lazzaretto, 51
LIBRERIA MODERNA
Corso A. Diaz, 12

♦ MODENA LIBRERIA GOLIARDICA Via Berengario, 60

♦ PARMA LIBRERIA PIROLA PARMA Via Farini, 34/D

♦ PIACENZA
NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO
Via Quattro Novembre, 160

♦ RAVENNA LIBRERIA GIURIDICA DI FERMANI MAURIZIO Via Corrado Ricci, 12

♦ REGGIO EMILIA LIBRERIA MODERNA Via Farini, 1/M

♦ RIMINI
LIBRERIA DEL PROFESSIONISTA
Via XXII Giugno, 3

## FRIULI-VENEZIA GIULIA

♦ GORIZIA CARTOLIBRERIA ANTONINI Via Mazzini, 16

◇ PORDENONE LIBRERIA MINERVA Piazzale XX Settembre, 22/A

♦ TRIESTE
LIBRERIA TERGESTE
Piazza Borsa, 15 (gall. Tergesteo)

♦ UDINE LIBRERIA BENEDETTI Via Mercatovecchio, 13 LIBRERIA TARANTOLA Via Vittorio Veneto, 20

## 1 4710

ROMA

♦ FROSINONE LIBRERIA EDICOLA CARINCI Piazza Madonna della Neve, s.n.c.

♦ LATINA LIBRERIA GIURIDICA LA FORENSE Viale dello Statuto, 28-30

♦ RIETI LIBRERIA LA CENTRALE Piazza V. Emanuele, 8

LIBRERIA ECONOMICO GIURIDICA
VIa S. Maria Maggiore, 12
LIBRERIA DE MIRANDA
Viale G. Cosare, 51/E-F-G
LIBRERIA EDITALIA
VIa del Prefetti, 16 (Piazza del Parlamento)
LIBRERIA LAURUS ROBUFFO
VIa San Martino della Battaglia, 35

LIBRERIA L'UNIVERSITARIA
VIAIO Ippocrato, 99
LIBRERIA IL TRITONE
VIA T'Itione, 61/A
LIBRERIA MEDICHINI
VIA MArcantonio Colonna, 68-70
LA CONTABILE
VIA TUSA GENERALO, 1027

SORA
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
VIA Abruzzo, 4

♦ TIVOLI
LIBRERIA MANNELLI
Viale Mannelli, 10
♦ VITERBO

LIBRERIA "AR"

Palazzo Uffici Finanziari - Loc. Pietrare
LIBRERIA DE SANTIS
Via Venezia Giulia. 5

## LIGURIA

♦ CHIAVARI CARTOLERIA GIORGINI Piazza N.S. dell'Orto, 37-38

◇ GENOVA LIBRERIA GIURIDICA DI A. TERENGHI & DARIO CERIOLI Galleria E. Martino, 9

♦ IMPERIA LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DI VIALE Viale Matteotti, 43/A-45

## LOMBARDIA

♦ BERGAMO LIBRERIA LORENZELLI Via G. D'Alzano, 5

♦ BRESCIA
LIBRERIA QUERINIANA
Via Trieste, 13

♦ BRESSO
LIBRERIA CORRIDONI
Via Corridoni, 11
♦ BUSTO ARSIZIO

CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO
Via Milano, 4

 COMO LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI Via Mentana, 15

♦ GALLARATE
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
VIa Pulicelli, 1 (ang. p. risorgimento)
LIBRERIA TOP OFFICE
VIA Torino, 8

LECCO

LIBRERIA PIROLA - DI LAZZARINI
Corso Mart. Liberazione, 100/A

◆ LIPOMO
 EDITRICE CESARE NANI
 Via Statale Briantea, 79
 ◆ LODI

LA LIBRERIA S.a.s. Via Defendente, 32

 MANTOVA LIBRERIA ADAMO DI PELLEGRINI Corso Umberto I, 32

♦ MILANO LIBRERIA CONCESSIONARIA IPZS-CALABRESE Galleria V. Emanuele II, 13-15 FOROBONAPARTE S.r.I.

Foro Bonaparte, 53

MONZA
LIBRERIA DELL'ARENGARIO
Via Mapelli, 4

◆ PAVIA LIBRERIA GALASSIA Corso Mazzini, 28

SONDRIO
LIBRERIA MAC
Via Caimi, 14

♦ VARESE LIBRERIA PIROLA - DI MITRANO Via Albuzzi, 8

## Segue: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

## MARCHE

- O ANCONA LIBRERIA FOGOLA Piazza Cavour, 4-5-6
- **♦ ASCOLI PICENO** LIBRERIA PROSPERI Largo Crivelli, 8
- ♦ MACERATA LIBRERIA UNIVERSITARIA Via Don Minzoni, 6
- O PESARO LIBRERIA PROFESSIONALE MARCHIGIANA Via Mameli, 34
- S. BENEDETTO DEL TRONTO LA BIBLIOFILA

## Via Ugo Bassi, 38 MOLISE

LIBRERIA GIURIDICA DI.E.M. Via Capriglione, 42-44 CENTRO LIBRARIO MOLISANO Viale Manzoni, 81-83

### DIEMONTE

♦ ALBA

CASA EDITRICE I.C.A.P. Via Vittorio Emanuele, 19

- ALESSANDRIA LIBRERIA INTERNAZIONALE BERTOLOTTI Corso Roma, 122
- ♦ BIELLA LIBRERIA GIOVANNACCI Via Italia, 14
- O CUNEO CASA EDITRICE ICAP
- Piazza dei Galimberti, 10 O NOVARA EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA
- Via Costa, 32 TORINO
  CARTIERE MILIANI FABRIANO
- Via Cavour, 17
- O VERBANIA LIBRERIA MARGAROLI Corso Mameli, 55 - Intra
- CARTOLIBRERIA COPPO Via Galileo Ferraris, 70

## DUGLIA

♦ ALTAMURA LIBRERIA JOLLY CART Corso V. Emanuele, 16

BARI CARTOLIBRERIA QUINTILIANO Via Arcidiacono Giovanni, 9 LIBRERIA PALOMAR Via P. Amedeo, 176/B LIBRERIA LATERZA GIUSEPPE & FIGLI Via Sparano, 134 LIBRERIA FRATELLI LATERZA Via Crisanzio, 16

BRINDISI I IRRERIA PIAZZO Corso Garibaldi, 38/A

O CERIGNOLA LIBRERIA VASCIAVEO Via Gubbio, 14

∧ FOGGIA LIBRERIA PATIERNO Via Dante, 21

- I IRRERIA LECCE SPAZIO VIVO Via Palmieri, 30
- LIBRERIA IL PAPIRO Corso Manfredi, 126
- O MOLFETTA LIBRERIA IL GHIGNO Via Campanella, 24
- TARANTO I IRRERIA FUMAROLA Corso Italia, 229

## SARDEGNA

△ CAGUARI

- LIBRERIA F.LLI DESSÌ Corso V. Emanuele, 30-32 ORISTANO
- LIBRERIA CANU Corso Umberto I, 19 O SASSARI
- LIBRERIA MESSAGGERIE SARDE Piazza Castello, 11 LIBRERIA AKA

## Via Roma, 42 SICII IA

ACIREALE

LIBRERIA S.G.C. ESSEGICI S.a.s. Via Caronda, 8-10 CARTOLIBRERIA BONANNO Via Vittorio Emanuele, 194

- ♦ AGRIGENTO TUTTO SHOPPING Via Panoramica dei Templi, 17
- O CALTANISSETTA LIBRERIA SCIASCIA Corso Umberto I, 111
- ♦ CASTELVETRANO CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA Via Q. Sella, 106-108
- CATANIA LIBRERIA LA PAGLIA Via Etnea, 393 LIBRERIA ESSEGICI Via F. Riso, 56 LIBRERIA RIOLO FRANCESCA

♦ PALERMO

- Via Vittorio Emanuele, 137 **♦** GIARRE LIBRERIA LA SENORITA Corso Italia, 132-134
- ♦ MESSINA LIBRERIA PIROLA MESSINA Corso Cayour, 55
- LIBRERIA S.F. FLACCOVIO Via Ruggero Settimo, 37 LIBRERIA FORENSE Via Maqueda, 185 LIBRERIA S.F. FLACCOVIO Piazza V. E. Orlando, 15-19 LIBRERIA MERCURIO LI.CA.M. Piazza S. G. Bosco, 3 LIBRERIA DARIO FLACCOVIO Viale Ausonia, 70 LIBRERIA CICALA INGUAGGIATO Via Villaermosa, 28 LIBRERIA SCHOOL SERVICE Via Galletti, 225
- S. GIOVANNI LA PUNTA LIBRERIA DI LORENZO Via Roma, 259
- △ SIRACUSA LA LIBRERIA DI VALVO E SPADA Piazza Euripide, 22
- A TRAPANI LIBRERIA LO BUE Via Cascio Cortese, 8 LIBRERIA GIURIDICA DI SAFINA Corso Italia, 81

## TOSCANA

♦ AREZZO LIBRERIA PELLEGRINI Via Cayour, 42

♦ FIRENZE LIBRERIA PIROLA «già Etruria» Via Cavour, 46/R LIBRERIA MARZOCCO Via de' Martelli, 22/R LIBRERIA ALFANI Via Alfani, 84-86/R

- GROSSETO NUOVA LIBRERIA Via Mille, 6/A
- ♦ LIVORNO LIBBERIA AMEDEO NUOVA Corso Amedeo, 23-27 LIBRERIA IL PENTAFOGLIO Via Fiorenza, 4/B
- O LUCCA LIBRERIA BARONI ADRI Via S. Paolino, 45-47 LIBRERIA SESTANTE Via Montanara, 37
- O MASSA LIBRERIA IL MAGGIOLINO Via Europa, 19
- O PISA LIBRERIA VALLERINI Via dei Mille, 13
- O PISTOIA LIBRERIA UNIVERSITARIA TURELLI Via Macallè 37 ♠ PRATO
- LIBRERIA GORI Via Ricasoli, 25 O SIENA LIBRERIA TICCI
- Via delle Terme, 5-7 ♦ VIAREGGIO
- LIBBERIA II MAGGIOLINO Via Puccini, 38

## TRENTINO-ALTO ADIGE

♦ TRENTO LIBRERIA DISERTORI Via Diaz, 11

## LIMBRIA

- A FOLIGNO LIBRERIA LUNA Via Gramsci, 41
- PERUGIA LIBRERIA SIMONELLI Corso Vannucci, 82 LIBRERIA LA FONTANA Via Sicilia, 53
- △ TERNI LIBRERIA ALTEROCCA Corso Tacito, 29

## VENETO

- ♦ BELLUNO LIBRERIA CAMPDEL Piazza Martiri, 27/D O CONEGLIANO
- LIBRERIA CANOVA Via Cavour, 6/B O PADOVA
- LIBRERIA DIEGO VALERI Via Roma, 114 ♦ ROVIGO
- CARTOLIBRERIA PAVANELLO Piazza V. Emanuele, 2 ♦ TREVISO
- CARTOLIBRERIA CANOVA Via Calmaggiore, 31 ♦ VENEZIA
- CENTRO DIFFUSIONE PRODOTTI EDITORIALI I.P.Z.S. S. Marco 1893/B - Campo S. Fantin
- ♦ VERONA LIBRERIA L.E.G.I.S. Via Adigetto, 43 LIBRERIA GROSSO GHELFI BARBATO Via G. Carducci, 44 LIBRERIA GIURIDICA EDITRICE Via Costa, 5
- ♦ VICENZA LIBRERIA GALLA 1880 Corso Palladio, 11

## MODALITÀ PER LA VENDITA

- La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:
  - presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10;
  - presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 387001. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

## PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 1999

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1º gennaio e termine al 31 dicembre 1999 i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno 1999 e dal 1º luglio al 31 dicembre 1999

## PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI Ogni tipo di abbonamento comprende gli Indici mensili

Tipo A - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari:		Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie spe- ciale destinata alle leggi ed ai regolamenti		
	L. 508.000 L. 289.000	- annuale	Ļ.	106.000 68.000
	L. 416.00		L. L.	267.000
Tipo A2 - Abbonamento ai supplementi ordinari con-	231.00	- semestrale	L.	145.000
- semestrale	L. 115.50 L. 69.00	serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi e non legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie		
Tipo B - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale:		speciali (ex tipo F): annuale semestrale	L. L.	1.097.000 593.000
	L. 107.00 L. 70.00	generale inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie speciali		
- annuale	L. 273.00 L. 150.00		L. L.	982.000 520.000
Integrando con la somma di L. 150.000 il versamento relativo a riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico per	al tipo di abl r materie 19:	onamento della Gazzetta Ufficiale - parte prima - prescelto, si 19.		
Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie genera	ale		L.	1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie speciali I, II e III, ogni 16 pagine o frazione				1.500 2.800
Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Concorsi ed esami»				
Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pagine o frazione  Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione				
		one	L. L.	1.500 1.500
		«Bollettino delle estrazioni»		
			L.	162.000
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione			L.	1.500
		Conto riassuntivo del Tesoro»		
			L. L.	105.000 8.000
		MICROFICHES - 1999 enti ordinari - Serie speciali)		
Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settimanali) Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagine di Gazzetta Ufficiale Contributo spese per imballaqqio e spedizione raccomandata (da 1 a 10 microfiches)				1.300.000 1.500 4.000
N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 30%.				
PART	TE SECON	DA - INSERZIONI		
			L.	474.000
Abbonamento semestrale			L. L.	283.000 1.550
<del></del>				

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 387001 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione dei dati riportati sulla relativa fascetta di abbonamento.

Per informazioni o prenotazioni rivolgersi all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA

Ufficio abbonamenti Vendita pubblicazioni Ufficio inserzioni Numero verde

10 68 5082149/85082221 06 85082150/85082276 06 85082146/85082189



L. 55.500